Setelah Anda melakukan penelusuran, halaman hasil akan disusun sehingga Anda dapat dengan mudah bernavigasi dengan teknologi pendukung, seperti pembaca layar dan keyboard.

Di komputer, ada 3 link aksesibilitas di bagian atas halaman hasil penelusuran

Untuk memilih link aksesibilitas

Untuk membantu Anda bernavigasi dengan pembaca layar, halaman hasil penelusuran memiliki hierarki heading bagian.

Untuk menemukan solusi baru, berbagi tips tentang layanan Google, dan mendiskusikan masalah aksesibilitas dengan pengguna Google lainnya

**Get product support** 

Jump to content

Get more done with a single, connected experience.

Its our responsibility to protect your privacy and security in every product we make so that every day youre safer with Google

Thesaferway to search

Every day Google blocks 25 billion spammy pages from search results.

Thesaferway to email

Every day Google secures 1.5 billion inboxes, keeping your emails private to you.

Thesaferway to browse

Every day Google protects 4 billion devices, alerting you if a site seems risky.

Thesaferway to search

Every day Google blocks 25 billion spammy pages from search results.

Thesaferway to email

Every day Google secures 1.5 billion inboxes, keeping your emails private to you.

# Thesaferway to browse

Every day Google protects 4 billion devices, alerting you if a site seems risky.

See all the ways Google protects your privacy and security in the products you love.

### Watch the video

Explore products built for education that help transform learning and teaching.

See how Google tools and resources help teachers and students create, collaborate, and build digital skills for the future.

# **Google Workspace for Education**

Discover easy-to-use tools that offer a flexible and secure foundation for learning and collaborating.

## **Google Classroom**

Get help managing, measuring, and enriching learning experiences--all in one place--with Google Classroom.

## Chromebooks

Explore devices that provide built-in accessibility, productivity, and security features for students and teachers.

## **Google Meet**

Strengthens school communities, allowing teachers to host classes, assemblies, and more.

# **Google Workspace for Education**

Discover easy-to-use tools that offer a flexible and secure foundation for learning and collaborating.

# **Google Classroom**

Get help managing, measuring, and enriching learning experiences--all in one place--with Google Classroom.

### **Chromebooks**

Explore devices that provide built-in accessibility, productivity, and security features for students and teachers.

**Google Meet** 

Strengthens school communities, allowing teachers to host classes, assemblies, and more.

**Android** 

**Android Auto** 

**Android TV** 

Calendar

Cars with Google built-in

Chrome

Chromebook

Chromecast

**Contacts** 

Docs

**Drawings** 

Drive

Earth

**Expeditions** 

Contoh Komoditas Pertanian Mulai dari Perkebunan, Peternakan, dan

**Tanaman Pangan** 

Tim Redaksi

KOMPAS.comKomoditasadalah salah satu barang dagang yang paling beragam karena terdiri dari berbagai jenis.

Komoditas pertaniantidak hanya berupa barang hasil tani seperti padi dan gandum. Dilansir dariFood and Agriculture Organization of the United

Nations, pertanian memiliki makna yang sangat luas mencakup hewan dan tanaman dan penggunaan sumber daya alam di dalamnya.

Menurut Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 18 tentang Pedoman Pengembangan Kawasan Pertanian Berbasis Korporasi Petani, kawasan pertanian terdiri darikomoditassub sektor tanaman pangan, holtikultura, perkebunan, dan peternakan.

Berikut adalah contoh dari setiap komoditas pertanian mulai dari perkebunan, peternakan, dan tanaman pangan, yaitu

Tanaman pangan adalah tanaman dengan kandungan karbohidrat tinggi, sehingga bisa dijadikan sebagai makanan pokok.Contoh komoditas tanaman panganadalah padi, jagung, kedelai, dan juga ubi kayu atau singkong.

Baca jugaDaerah Perkebunan Sawit di Indonesia

Mengutip dari Encyclopedia Britannica, hortikultura adalah cabang pertanian tanaman yang berhubungan dengan tanaman kebun seperti buah-buahan, sayuran, dan juga tanaman hias.

Hortikultura merupakan budidaya tanaman yang tidak terlalu luas, sehingga sering disebut hanya budidaya di kebun ataupun pekarangan.

Contoh komoditas hortikulturaadalah cabai, bawang merah, bawang putih, bawang daun, kubis, kentang, pisang, durian, manga, jeruk, tanaman hias seperti bunga anggrek, bunga gladiol, dan bunga krisan, dan juga tanaman obat seperti kunyit, kencur, dan temulawak.

Perkebunan merupakan sub sektor pertanian yang memerlukan lahan luas, media tanam dan ekosistem yang sesuai untuk membudidayakan suatu tanaman dalam jumlah besar.

Contoh komoditas perkebunanadalah tebu, kopi, teh, tembakau, kakao, kina, kayu manis, jambu mete, cengkeh, pala, lada, aren, panili, jarak, sereh, akar wangi, kemiri, kapas, kapuk, kelapa sawit, rosela, kelapa, dan karet.

Baca jugaKomoditas Ekspor Indonesia Bidang Peternakan dan Perikanan Komoditas peternakan kegiatan pertanian yang memelihara hewan, mengembangbiakkannya, dan juga memanfaatkannya untuk kebutuhn manusia.Contoh komoditas peternakanadalah sapi perah, sapi potong, kerbau, kambing, domba, itik, ayam lokal, dan babi.

Copyright 2008 - 2024 PT. Kompas Cyber Media Kompas Gramedia Digital Group. All Rights Reserved.

Jakarta ANTARA - Indonesia dikenal sebagai salah satu negara agraris terbesar di dunia, dengan berbagai komoditas pertanian bernilai tinggi di pasar global. Kesuburan tanah di negeri ini juga menjadi faktor penting, karena mendukung kualitas tinggi setiap tanaman yang dibudidayakan.

Hal ini memungkinkan hasil pertanian Indonesia tidak hanya memenuhi kebutuhan domestik, tetapi juga bisa bersaing di pasar internasional melalui ekspor.

Beragam produk unggulan dari sektor pertanian diekspor ke berbagai negara, memberikan kontribusi yang besar terhadap perekonomian nasional. Dilansir dari BPS, berikut adalah beberapa komoditas ekspor pertanian unggulan Indonesia beserta negara tujuan utamanya

## 1. Buah-buahan tahunan

Indonesia merupakan produsen utama buah-buahan tropis, dengan ekspor mencapai 1.054.718,4 ton. Buah tahunan seperti kelapa, manggis, pisang, dan nanas diekspor ke Tiongkok dan Malaysia, yang menjadi pasar utama karena tingginya permintaan atas kualitas dan kesegaran produk.

Baca jugaWamentan Pemanfaatan teknologi perkuat produk sektor pertanian

# 2. Tanaman obat, aromatik, dan rempah-rempah

Komoditas ini mencatat ekspor sebesar 289.390,3 ton, dengan Tiongkok dan Bangladesh sebagai negara tujuan utama. Produk ini meliputi jahe, kunyit,

temulawak, dan berbagai rempah lainnya yang digunakan dalam industri farmasi dan kesehatan.

## 3. Kopi

Indonesia sudah dikenal sebagai salah satu produsen kopi terbaik di dunia, dengan total ekspor mencapai 276.335,2 ton. Negara tujuan utama ekspor kopi Indonesia pada tahun 2023 adalah Amerika Serikat, dengan nilai ekspor sebesar US215,5 juta, menjadikannya salah satu pasar terbesar untuk kopi Arabika dan Robusta asal Indonesia.

## 4. Minyak kelapa sawit

Minyak sawit merupakan salah satu komoditas ekspor unggulan Indonesia, dengan total ekspor mencapai 28.628,4 ton. Negara tujuan utama meliputi Tiongkok, India, Pakistan, Amerika Serikat, dan Bangladesh. Pada tahun 2023, nilai ekspor ke Tiongkok meningkat sebesar 2,70 persen, menjadi US4,7 miliar.

Baca jugaKementan gandeng mahasiswa kembangkan pertanian lahan rawa 5. Kakao

Sebagian besar produksi kakao Indonesia diekspor ke berbagai negara. Pada tahun 2022, lima negara tujuan terbesar untuk ekspor kakao Indonesia adalah India, Amerika Serikat, Malaysia, Tiongkok, dan Australia. Ekspor kakao ke lima negara ini menyumbang 56,68 persen dari total ekspor kakao Indonesia, yang tersebar di lima benua Asia, Afrika, Oseania, Amerika, dan Eropa.

# 6. Lada putih

Indonesia mengekspor 11.633,2 ton lada putih, dengan Jerman sebagai negara tujuan utama. Lada putih Indonesia dikenal memiliki kualitas premium, menjadikannya sangat diminati di pasar Eropa.

# 7. Lada hitam

Selain lada putih, Indonesia juga mengekspor 9.276,9 ton lada hitam, dengan Vietnam sebagai tujuan ekspor utama. Vietnam, sebagai produsen lada besar mengimpor lada hitam dari Indonesia untuk memenuhi permintaan pasar domestik dan internasional.

Baca jugaKementerian Pertanian, tugas dan fungsinya
Baca jugaProfil IPB University, beserta fakultas dan program studinya
Pewarta Allisa LuthfiaEditor SuryantoCopyright ANTARA 2024
KirimKomentar menjadi tanggung-jawab Anda sesuai UU ITE.

UPLAND Project, JAKARTA - Indonesia adalah negara agraris atau pertanian. Ini menandakan dalam berbagai sector pertanian memegang peranan penting bagi pertumbuhan perekonomian nasional. Peranan pertanian sebagaileanding sectoratau sektor unggulan menjadi lokomotif yang berfungsi untuk pemulihan ekonomi. Pembangunan ekonomi di daerah pun menjadi agenda penting yang dilakukan pemerintah dalam suatu daerah yang memiliki potensi sumber daya yang tersedia.

Salah satunya mengupayakan pengadaan komoditas unggulan dengan menyesuaikan kesuburan lahan, sumberdaya, kondisi geografis, serta sarana dan prasarana pendukung. Komoditas unggulan ini merupakan komoditas yang dianggap layak untuk dilakukan pengembangan dalam bentuk usaha tani, dikarenakan komoditas tersebut mempunyai nilai keuntungan bagi petani secara sosial, biofisik dan juga nilai ekonomi.

Salah satunya dengan mendorong komoditas unggulan pada sektor pertanian dataran tinggi. Provinsi Sumatra Utara dapat dijadikan sebagai model percontohan pertanian apda dataran tinggi. Sumatra Utara adalah salah satu provinsi yang ada di Indonesia, dengan luas wilayah 72,981 km2dengan penduduk 72.981,32 jiwa padaa tahun 2018. Secara umum, masyarakat Sumatra Utara yang berada pada dataran tinggi memiliki mata pencaharian

pada sektor pertanian seperti pertanian holtikultural, tanaman pangan dan perkebunan. Pada sektor pertanian dataran tinggi Sumatra Utara masih belum berjalan secara maksimal. Perlu adaanya identifikasi komoditas unggulan pertanian sehingga dapat meningkatkan daya saing produk pertanian Provinsi Sumatra Utara, khusunya pada kabupaten dataran tinggi. Hasil AnalisaLocation Quotientpada penelitian yang dilakukan oleh Elvin Desi Martauli dan Sarah Gracia, mahasiswa Univeristas Quality Berastagi, mengungkapkan bahwa pada Subsektor Pertanian Tanaman Pangan, menurut hasil analisaLocation QuotientLQ pada pertanian dataran tinggi Provinsi Sumatera Utara, komoditas yang dimiliki terdiri dari padi, jagung, kedelai. Hasil analisa menunjukkan bahwa Padi menjadi subsector yang mampu untuk berproduksi sesuai kebutuhan wilayah. Padi merupakan komoditi tanaman bahan makanan penyumbang kontribusi terbesar dalam perekonomian mencapai 43,09.

Secara umum, subsector pertanian tanaman pangan di dataran tinggi dikategorikan unggul atau komoditas basis pertanian tanaman pangan pada dataran tinggi yang ada di Provinsi Sumatera Utara.

SumberMartauli dan Gracia. Analisa Komoditas Unggulan Sektor Pertanian Dataran Tinggi Sumatera Utara. Jurnal AGRIFOR Vol XX No 1. 2021.

Proyek UPLAND merupakan kegiatan pertanian di dataran tinggi yang komprehensif, mulai dari pengembangan on-farm sampai off-farm. Proyek pilot percontohan UPLAND telah berlangsung di empat belas kabupaten di Indonesia.

AlamatJI. Taman Margasatwa Raya No.3, RT.3RW.11 Ragunan, Kec. Ps. Minggu, Jakarta Selatan DKI Jakarta 1254Phone021 7823975Emailemail protected

5 Komoditas Unggulan Pertanian Indonesia, Siswa Yuk Belajar

### Tim Redaksi

KOMPAS.com- Sebagai negara kepulauan terbesar di dunia, Indonesia memiliki kekayaan alam yang melimpah.

Tidak hanya kaya akan sumber energi tak terbarukan, Indonesia juga menyimpan banyak komoditas. Salah satunya di sektorpertanian.

Seperti diketahui bahwa makanan utama masyarakat Indonesia adalah nasi yang berasal daripadi.

Selain padi, ada beberapakomoditas pertanianlainnya yang diunggulkan untuk memenuhi ketahanan pangan dalam negeri. Selain itu, komoditas unggulan sektor pertanian ini juga memiliki potensi besar bagi perekonomian negara.

Melansir dari lamanKelas Pintar, Senin 2352022, berikut 5 keunggulan sektor pertanian di Indonesia.

Baca jugaSeleksi Mandiri ITS 2022 Catat Jadwal Penting dan Daya Tampungnya

## 1.Padi

Padi merupakan tanaman penghasil beras yang digunakan oleh masyarakat Indonesia sebagai bahan makanan pokok. Syarat-syarat agar padi tumbuh dengan baik, antara lain

Di Indonesia ada beberapa daerah penghasil padi yaitu ada di Aceh, Sumatera Barat, Sumatera Selatan, Jawa, Sulawesi Selatan, Sulawesi Utara, Bali, Lombok, Kalimantan Tengah, dan NTB.

#### 2. Ketela Pohon

Menjadi salah satu sumber karbohidrat lainnya, ketela pohon juga menjadi komoditas sektor pertanian yang diunggulkan.

Baca jugaTips Sukses Ikuti UTBK SBMPTN 2022 dari Wakil Rektor Unja Perlu diketahui bahwa ketela pohon juga merupakan tanaman pangan berupa perdu dengan nama lain ubi kayu, singkong, atau kasape. Ada syarat-syarat agar ketela pohon tumbuh dengan baik adalah sebagai berikut

Di Indonesia daerah penghasil ketela pohon berada di Kalimantan, Sumatera, Jawa, Bali, Madura, Maluku, Nusa Tenggara dan Papua. Jenis tanaman ini biasanya sebagai makanan pokok untuk provinsi Papua. Selain itu ketela pohon juga dimanfaatkan untuk makan ternak, dan sebagai salah satu pembuatan tepung tapioka.

# 3.Jagung

Jagung adalah salah satu tanaman pangan penghasil karbohidrat yang terpenting di dunia selain gandum dan padi.

Baca jugaMahasiswa, Waspadai 7 Jenis Ancaman Cyber Security

Jagung biasa dibudidayakan di daerah dataran tinggi dan bisa disajikan sebagai kudapan baik dibakar maupun direbus. Adapun syarat agarjagungtumbuh dengan baik adalah sebagai berikut

Copyright 2008 - 2024 PT. Kompas Cyber Media Kompas Gramedia Digital Group. All Rights Reserved.

LUHT4442 Edisi 3 MODUL 01 Sumber dan Jenis Komoditas Hasil Pertanian Asal Tanaman Dr. Nur Wulandari, S.T.P., M.Si. Daftar Isi Modul 01 1.1 Sumber dan Jenis Komoditas Hasil Pertanian Asal Tanaman Kegiatan Belajar 1 Bagian Tanaman Sumber Komoditas Hasil Pertanian 1.7 Latihan 1.10 Rangkuman 1.11 1.11 Tes Formatif 1 1.14 Kegiatan Belajar 2 Kriteria Penggunaan Bahan Tanaman sebagai Sumber Pangan Latihan 1.17 Rangkuman 1.18 1.19 Tes Formatif 2 Kegiatan Belajar 3 Jenis Komoditas Hasil Pertanian Pangan 1.21 Latihan 1.35 Rangkuman 1.36 Tes Formatif 3 1.36 Kegiatan Belajar 4 Jenis Komoditas Hasil Pertanian Nonpangan 1.39 Latihan 1.41 Rangkuman 1.42 Tes Formatif 4 1.42 Kunci Jawaban Tes Formatif 1.44 Daftar Pustaka 1.45 1.4 Sumber dan Jenis Komoditas Hasil Pertanian Asal Tanaman jenis M erupakan

anugerah yang patut kita syukuri, bahwa Tuhan telah suatu tumbuh-tumbuhan dan hewan yang dapat menyediakan berbagai dimanfaatkan manusia di dalam kehidupannya sehari-hari. Berbagai komoditas hasil pertanian bersumber dari tanaman yang disebut juga sebagai bahan nabati, sedangkan yang berasal dari hewan disebut juga bahan hewani. Bahan-bahan tersebut telah dipergunakan secara turun temurun dan dimanfaatkan baik sebagai sumber pangan makanan dan minuman, sumber energi bahan bakar, bahan bangunan dan peralatan lainnya, serta digunakan dalam proses-proses di industri untuk berbagai keperluan manusia. Beberapa jenis komoditas hasil pertanian telah dibudidayakan secara komersial di tingkat petani hingga di tingkat pengusaha bidang pertanian berskala besar. Teknologi budi daya pada beberapa komoditas tertentu telah sangat berkembang seiring dengan kebutuhan pasar akan komoditas tersebut yang terus meningkat. Pasokan berbagai komoditas juga telah menjadi hajat hidup dalam kehidupan masyarakat sehari- hari seperti komoditas beras, daging, telur, cabai merah, hingga bawang merah. Bila ketersediaan komoditas tersebut terhambat karena pengaruh musim dan kendala dalam tata niaga maka masalah tersebut dapat menjadi pemicu masalah sosial lain di masyarakat. Produktivitas berbagai komoditas hasil pertanian khususnya yang berasal dari tanaman, lebih banyak ditentukan pada tahap hulu, yaitu pada tahap pembudidayaannya di sawah, ladang, maupun kebun. Dalam upaya mencapai tujuan tersebut, cara budi daya tanaman yang baik good agricultural practices atau GAP sangat penting untuk diterapkan. Setelah budi daya dilaksanakan dengan baik, tahap penanganan pasca panen yang mulai dilakukan di lokasi budi daya hingga tahap penyimpanan dan distribusinya, juga memegang peranan yang penting dalam menjaga dan mempertahankan kualitas maupun kuantitas berbagai komoditas pertanian

tersebut. Untuk itulah, penerapan prinsip-prinsip penanganan, pengelolaan pengolahan berbagai komoditas hasil pertanian perlu terus dikembangkan dengan ditunjang oleh teknologi yang semakin maju dan efisien. Sebelum mampu melakukan penanganan dan pengolahan hasil pertanian dengan baik, Anda harus mengenal terlebih dahulu berbagai komoditas hasil pertanian yang dapat digunakan oleh manusia mulai sumber dan jenis-jenisnya. Terlebih lagi untuk komoditas khas lokal dan nasional Indonesia yang memiliki kegunaan yang penting dan nilai ekonomi yang strategis, sangatlah perlu Anda kenal dan pahami. Indonesia sebagai negara tropis yang sangat kaya akan sumber daya alam, memiliki aneka ragam jenis tanaman yang khas dan unik yang potensial untuk terus dikembangkan. Dengan pengetahuan akan jenis dan sumber-sumbernya, Anda diharapkan dapat lebih mudah dalam memahami karakteristik berbagai jenis komoditas hasil pertanian yang LUHT4442 Modul 01 1.5 bersumber dari tanaman, serta mampu melakukan penanganan dan pengolahannya yang sesuai dengan kebutuhan bagi komoditas tersebut. Berbagai jenis komoditas hasil pertanian asal tanaman dapat diolah menjadi bahan pangan, baik dalam bentuk olahan makanan dan minuman. Akan tetapi, selain dimanfaatkan sebagai sumber bahan pangan, berbagai komoditas hasil pertanian asal tanaman lainnya juga ada yang dimanfaatkan sebagai sumber bahan nonpangan. Beberapa jenis tanaman dimanfaatkan sebagai sumber kayu dan serat, serta sumber minyak atsiri. Komoditas nonpangan tersebut juga memiliki nilai ekonomi yang strategis bagi Indonesia. Modul 1 ini merupakan pengantar untuk memahami modul-modul berikutnya mengenai teknologi pengolahan hasil pertanian, khususnya yang berasal dari tanaman bahan nabati. Dengan memahami materi di dalam modul ini, memungkinkan Anda dapat mengetahui berbagai sumber dan jenis komoditas hasil pertanian yang berasal dari tanaman,

faktor-faktor yang menentukan pemanfaatan suatu bagian tanaman sebagai sumber komoditas pangan, serta kegunaan umum dari berbagai komoditas hasil pertanian tersebut dalam kehidupan manusia sehari-hari. Modul 1 terdiri atas 4 empat Kegiatan Belajar, yaitu Kegiatan Belajar 1 Bagian Tanaman Sumber Komoditas Hasil Pertanian; Kegiatan Belajar 2 Kriteria Penggunaan Bahan Tanaman sebagai Sumber Pangan; Kegiatan Belajar 3 Jenis Komoditas Hasil Pertanian Pangan; Kegiatan Belajar 4 Jenis Komoditas Hasil Pertanian Nonpangan. Setelah selesai mempelajari Modul 1 ini, secara umum diharapkan Anda mampu menjelaskan berbagai sumber dan jenis komoditas hasil pertanian yang berasal dari tanaman. Secara khusus, Anda dapat 1. menyebutkan berbagai sumber bagian tanaman yang dapat dimanfaatkan sebagai bahan pangan, serta komoditas apa yang dihasilkan; menjelaskan kriteria penggunaan suatu bahan dimanfaatkan sebagai sumber pangan bagi manusia; menyebutkan beraneka jenis komoditas pangan yang pemanfaatannya secara bersumber dari tanaman dan dan menyebutkan beraneka jenis komoditas nonpangan yang bersumber dari tanaman dan pemanfaatannya secara umum. tanaman sehingga dapat 2. 3. 4. Pembahasan di dalam modul ini hanya dibatasi pada komoditas yang bersumber dari tanaman, dan tidak mencakup komoditas hasil pertanian yang berasal dari hewan karena akan dibahas dalam mata kuliah lain. Proses pembelajaran untuk materi Modul 1 dapat berjalan dengan lebih lancar bila Anda mengikuti langkah-langkah belajar sebagai berikut. 1. Bacalah materi bagian tanaman sumber komoditas hasil pertanian, kriteria penggunaan bahan tanaman sebagai sumber pangan, jenis komoditas hasil pertanian pangan, jenis komoditas hasil pertanian nonpangan, secara saksama. 1.6 Sumber dan Jenis Komoditas Hasil Pertanian Asal Tanaman 2. Bacalah referensi lainnya, baik yang berasal dari buku-buku referensi,

maupun dari mengunduh dari laman-laman situs internet yang tersedia. Kami berharap, Anda dapat mengikuti keseluruhan kegiatan belajar dalam modul ini dengan baik. Kami yakin Anda mampu menyelesaikan modul ini dengan baik. SELAMAT BELAJAR! LUHT4442 Modul 01 1.7 Kegiatan Belajar 1 Bagian Tanaman Sumber Komoditas Hasil Pertanian S ebelum mengetahui berbagai jenis komoditas hasil pertanian asal tanaman, Anda perlu mengetahui terlebih dahulu dasar-dasar morfologi tanaman. Tanaman memiliki morfologi dan bagian-bagian tubuh tertentu dengan fungsi khusus bagi kehidupan tanaman itu sendiri. Dari bagian-bagian tanaman tersebut, dapat kita peroleh dan kita manfaatkan beraneka jenis komoditas hasil pertanian, baik yang digunakan sebagai bahan pangan maupun untuk kegunaan lain dalam kehidupan sehari-hari. Berikut ini akan dipaparkan bagian-bagian tanaman beserta pemanfaatannya secara umum. A. BAGIAN-BAGIAN TANAMAN Setiap jenis tanaman memiliki kegunaan yang berbeda-beda. Ada tanaman yang dapat dimanfaatkan dari seluruh bagiannya, tetapi ada yang dimanfaatkan bagian- bagian tertentu saja. Bagian tanaman utama adalah akar, batang, dan daun. Selain itu terdapat bagian pendukung berupa organ reproduksi yaitu bunga dan buah yang dapat berisi biji. Beberapa jenis tanaman juga menghasilkan getah yang memiliki fungsi khusus bagi tanaman. Pada Gambar 1.1 dapat dilihat morfologi dan bagian-bagian dari tanaman. 1.8 Sumber dan Jenis Komoditas Hasil Pertanian Asal Tanaman Buah fruit Bunga flower Biji seed Daun leaf Batang stem Akar root Sumber Anonim 2017 Gambar 1.1 Bagian-Bagian Tanaman Berikut ini penjelasan mengenai bagian-bagian tanaman yang dapat digunakan sebagai komoditas hasil pertanian yang berasal dari bagian akar, batang, daun, bunga, serta buah dan biji, beserta pemanfaatannya secara umum. 1. Akar Akar merupakan bagian tanaman yang berada di dalam tanah, yang berfungsi

untuk menyerap air dan zat hara, serta memperkokoh berdirinya tanaman. Beberapa jenis tanaman juga menggunakan bagian akar sebagai organ untuk menyimpan cadangan makanan. Pemanfaatan komoditas hasil pertanian yang berasal dari bagian cadangan makanan pada akar atau yang disebut juga bagian umbi adalah sebagai sumber pangan pokok seperti talas, ubi kayu, ubi jalar, gadung; maupun sebagai komoditas sayur-sayuran seperti lobak dan wortel. 2. Batang Batang merupakan bagian tanaman yang berfungsi untuk menyangga pertumbuhan tanaman, serta menyalurkan air dan zat hara ke seluruh bagian tanaman. Pada tanaman tertentu, bagian batang dapat terdiri dari bagian dahan, cabang, dan ranting tanaman. Secara umum penggunaan batang tanaman dalam kehidupan kita LUHT4442 Modul 01 1.9 sehari-hari adalah untuk digunakan sebagai bahan bangunan dalam bentuk kayu. Akan tetapi beberapa jenis tanaman juga dapat dikonsumsi sebagai bahan pangan, karena seperti halnya dengan bagian akar, pada beberapa jenis tanaman bagian batangnya juga berfungsi sebagai penyimpan cadangan makanan, misalnya pada batang sagu dan tebu. Selain itu, terdapat beberapa komoditas hasil pertanian yang berasal dari pembesaran bagian batang menyerupai umbi disebut sebagai umbi batang yang membesar di dalam tanah, seperti yang terjadi pada tanaman kentang, berbagai jenis rimpang, dan bawang- bawangan. 3. Daun Daun adalah organ pada tananaman yang menempel pada batang, berbentuk datar, umumnya berwarna hijau. Di dalam daun, terdapat zat hijau daun atau klorofil yang berfungsi untuk menjalankan proses fotosintesis, yaitu suatu proses biokimiawi yang mengubah gas karbondioksida dan air untuk membentuk zat makanan glukosa dengan bantuan cahaya matahari. Bagian daun banyak digunakan sebagai komoditas pangan khususnya sebagai sayur-sayuran, seperti bayam, kangkung, sawi, kubis, dan lain-lain. 4. Bunga Bunga atau kembang adalah organ pada

tanaman yang berfungsi untuk tempat berlangsungnya penyerbukan dan pembuahan yang akhirnya dapat dihasilkan buah dan biji. Bunga umumnya memiliki warna-warni yang menarik dan seringkali digunakan sebagai tanaman hias. Akan tetapi bagian bunga tanaman juga ada yang dapat dimanfaatkan sebagai komoditas pangan, seperti brokoli, kembang kol, bunga sedap malam, bunga pepaya, bunga melati, bunga krisan, bunga honje, bunga turi, dan lain- lain. 5. Buah Buah adalah organ tumbuhan berbunga yang merupakan perkembangan lanjutan dari bakal buah ovarium. Buah adalah struktur yang membungkus dan melindungi biji. Daging buah merupakan cadangan makanan bagi bakal calon tanaman baru sehingga memiliki nilai gizi yang tinggi. Beberapa komoditas hasil pertanian yang berasal dari bagian buah adalah alpukat, pisang, duku, durian, manggis, Selain dimanfaatkan sebagian lain-lain. rambutan. dan buah-buahan, beberapa jenis komoditas sayuran juga dapat berasal dari bagian buahnya. Apabila terdapat pertanyaan, apakah suatu jenis buah merupakan buah-buahan atau termasuk sayur-sayuran? Maka jawaban yang diberikan sangat tergantung pada penggunaannya. Bila dimanfaatkan dalam kegunaan sebagai pendamping saat mengonsumsi makanan pokok maka jenis komoditas tersebut termasuk kelompok sayur-sayuran. Sebagai contoh, bagian tanaman dari buah yang dimanfaatkan sebagai sayur-sayuran adalah cabai, ketimun, terung, oyong, pare, dan labu siam. 1.10 Sumber dan Jenis Komoditas Hasil Pertanian Asal Tanaman 6. Biji Biji merupakan bagian yang berasal dari bakal biji dan di dalamnya mengandung calon individu baru, yaitu lembaga. Di dalam biji terdapat lembaga atau calon tumbuhan baru sebagai alat perkembangbiakan utama pada tumbuhan biji. Biji terdiri atas bagian kulit atau tempurung biji dan bagian embrio dengan satu keping biji atau dua keping biji kotiledon. Contoh biji berkeping satu adalah biji jagung,

sedangkan contoh biji berkeping dua adalah kacang tanah. Beberapa komoditas hasil pertanian yang berasal dari bagian biji banyak dimanfaatkan sebagai pangan pokok seperti beras, jagung, sorgum, gandum, dan lain-lain. Selain itu, bagian biji juga dimanfaatkan sebagai komoditas sayur-sayuran seperti petai dan jengkol, bumbu dan rempah seperti lada, pala, kemiri, keluwak, bahan penyegar seperti kopi, cokelat, dan lain-lainnya. B. KOMODITAS HASIL PERTANIAN YANG BUKAN BERASAL DARI TANAMAN Selain yang berasal dari tanaman, terdapat beberapa komoditas hasil pertanian lainnya yang dimanfaatkan sebagai pangan, yang berasal dari sumber hewani dan ikan. Komoditas asal hewan tersebut dibahas di dalam mata kuliah lain. Yang cukup menarik adalah ternyata terdapat komoditas hasil pertanian yang selama ini dikelompokkan sebagai sayur-sayuran, tetapi sebenarnya bukan berasal dari tanaman karena merupakan bagian dari kelompok fungi atau jamur. Komoditas pangan yang termasuk kelompok jamur-jamuran antara lain jamur merang, jamur kuping, jamur tiram, dan lain-lain, yang secara botani bukan termasuk tanaman. Akan tetapi, selama ini pemanfaatan komoditas jamur tersebut serupa dengan pemanfaatannya sebagai sayur-sayuran. Untuk memperdalam pemahaman Anda mengenai materi di atas, kerjakanlah latihan berikut! 1 2 3 Jelaskan bagian tanaman apa saja yang dapat dimanfaatkan sebagai komoditas hasil pertanian! Jelaskan fungsi-fungsi dari setiap bagian tanaman itu bagi kehidupan tanaman itu sendiri! Terdapat beberapa jenis bunga yang bukan hanya dimanfaatkan sebagai hiasan, tetapi juga dapat dikonsumsi sebagai pangan. Sebutkan minimal 5 contoh komoditas pangan yang berasal dari bagian bunga! LUHT4442 Modul 01 1.11 4 Mengapa daun pada umumnya berwarna hijau? Jelaskan! 5 Sebutkan komoditas pangan yang umum dikonsumsi sebagai sayur-sayuran, akan tetapi sebetulnya bukan berasal dari bagian tanaman! Petunjuk Jawaban Latihan 1 2 3 4 5 Bagian

tanaman yang dapat dimanfaatkan sebagai komoditas hasil pertanian adalah akar, batang, daun, bunga, buah, dan biji. Fungsi akar, batang, daun, bunga, buah dan biji. 5 lima contoh komoditas pangan yang berasal dari bagian bunga. Karena di dalam daun terdapat klorofil. Komoditas pangan yang dimaksud termasuk dalam kelompok fungi atau jamur. Tanaman memiliki morfologi dan bagian-bagian tubuh tertentu dengan fungsi khusus bagi kehidupan tanaman itu sendiri. Bagian utama tanaman adalah akar, batang, dan daun. Selain itu, terdapat bagian pendukung tanaman berupa organ reproduksi, yaitu bunga dan buah yang dapat berisi biji. Bagian-bagian tanaman dimanfaatkan sebagai komoditas pangan maupun nonpangan. Komoditas pangan yang dihasilkan berguna sebagai makanan pokok, sayursayuran, buah-buahan, rempah-rempah, dan bahan penyegar. Komoditas jamur bukan merupakan bagian dari tanaman akan tetapi seringkali dimanfaatkan sebagai sayur- sayuran. Pilihlah satu jawaban yang paling tepat! 1 Morfologi tanaman secara umum memiliki bagian utama berupa . A. B. C. D. akar, batang, dan daun akar, batang, dan buah batang, daun, dan bunga bunga, buah, dan biji 2 Akar dapat dimanfaatkan sebagai bahan pangan bagi manusia karena salah satu fungsinya pada tanaman adalah sebagai organ untuk . A. menyerap zat hara dan air B. tempat terjadinya fotosintesis 1.12 Sumber dan Jenis Komoditas Hasil Pertanian Asal Tanaman C. menyimpan cadangan makanan bagi tanaman D. reproduksi 3 4 5 Tanaman kakao atau cokelat dimanfaatkan sebagai komoditas cokelat dengan memanfaatkan bagian . A. B. C. D. akar daun buah biji Pernyataan yang tidak tepat mengenai komoditas pangan nabati serta bagian tanaman yang dimanfaatkan . A. B. C. D. tepung sagu diambil dari akar brokoli diambil dari bagian bunga kemiri diambil dari bagian buah gadung diambil dari bagian batang Jamur merang, jamur kuping, dan jamur tiram merupakan komoditas yang berasal dari . A. B. C. D. daun jamur bunga jamur buah jamur bagian utuh jamur Cocokkanlah jawaban Anda dengan Kunci Jawaban Tes Formatif 1 yang terdapat di bagian akhir modul ini. Hitunglah jawaban yang benar. Kemudian, gunakan rumus berikut untuk mengetahui tingkat penguasaan Anda terhadap materi Kegiatan Belajar 1. LUHT4442 Modul 01 1.13 Apabila mencapai tingkat penguasaan 80 atau lebih, Anda dapat meneruskan dengan Kegiatan Belajar 2. Bagus! Jika masih di bawah 80, Anda harus mengulangi materi Kegiatan Belajar 1, terutama bagian yang belum dikuasai. 1.14 Sumber dan lenis Komoditas Hasil Pertanian Asal Tanaman Kriteria Penggunaan Bahan Tanaman sebagai Sumber Pangan Kegiatan Belajar 2 D ari berbagai bagian tanaman, dapat diperoleh beraneka komoditas hasil pertanian yang dapat dimanfaatkan oleh manusia untuk memenuhi kebutuhan hidupnya sehari-hari. Manusia mengetahui secara turun-temurun akan penggunaan berbagai bagian tanaman itu sebagai bahan pangan, baik sebagai makanan maupun minuman. Akan tetapi, mengapa tidak semua jenis dan bagian tanaman itu dapat dimanfaatkan sebagai sumber pangan? Sebagai ilustrasi yang cukup ekstrim adalah kenyataan bahwa manusia tidak memakan rumput. Sementara itu, hewan-hewan tertentu seperti sapi, kuda, kambing, dan lain-lain dapat memanfaatkan rumput sebagai makanan utamanya, dan mereka dapat tumbuh serta beraktivitas secara normal dengan memanfaatkan sumber makanan tersebut. Demikian juga hewan sebagai tertentu seperti rayap dapat memanfaatkan kayu makanannya. Apa yang menyebabkan manusia tidak dapat memanfaatkan semua jenis tumbuhan sebagai sumber pangannya? Pertanyaan tersebut dapat dijawab bila kita kembali memikirkan apakah tujuan yang ingin diperoleh manusia dalam mengonsumsi pangan. Manusia mengonsumsi pangan tujuannya adalah untuk memperoleh energi dan untuk mendapatkan

kepuasan akan citarasa dari makanan tersebut. Selain itu, faktor sifat fungsional pada tubuh serta faktor keamanan pangan terhadap kesehatan manusia juga menjadi pertimbangan yang sangat penting. Berikut ini penjelasan mengenai kriteria yang menjadikan suatu bahan tanaman menjadi komoditas pangan bagi manusia. A. BAHAN PANGAN SEBAGAI SUMBER ENERGI Manusia mengonsumsi pangan untuk memenuhi kebutuhannya akan energi, sehingga manusia dapat beraktivitas dalam kehidupannya sehari-hari, baik itu untuk bekerja, belajar, berolahraga, maupun kegiatan lainnya. Makanan merupakan sumber energi karena memiliki kandungan zat gizi yang dapat dicerna dan diserap oleh sistem pencernaan tubuh manusia. Di dalam sel tubuh manusia, zat gizi tersebut akan dimetabolisme lebih lanjut menjadi energi dalam bentuk ATP adenosine tri phosphate melalui proses respirasi atau pernafasan. Respirasi adalah suatu proses biokimiawi yang memecah glukosa menjadi karbondioksida dan air, dengan bantuan oksigen sambil menghasilkan ATP. Selama proses respirasi, gas oksigen dihirup oleh manusia, dan LUHT4442 Modul 01 1.15 selanjutnya akan dihasilkan ATP, bersama gas karbondioksida dan uap air untuk dilepaskan kembali ke udara. Dengan demikian, manusia perlu mengonsumsi pangan yang mengandung zat-zat gizi untuk dapat dikonversi menjadi ATP sebagai energi bagi kehidupannya. Reaksi kimia dalam proses respirasi dapat dilihat pada Gambar 1.2. C6H12O6 6 O2 6 CO2 6 H2O ATP energi Gulaglukosa oksigen karbondioksida air Sumber Muchtadi, et al. 2010 Reaksi Kimia dalam Proses Respirasi Menghasilkan Energi Gambar 1.2 Bahan tanaman sumber pangan harus mengandung zat gizi makro berupa karbohidrat, protein, dan lemak. Di tingkat sel, zat gizi makro tersebut dapat dicerna, dikonversi, dan mengalami proses respirasi lebih lanjut menghasilkan ATP. Bila suatu bagian tanaman tidak mengandung zat gizi yang dapat dicerna oleh tubuh manusia maka

proses respirasi tidak akan terjadi, dan manusia tidak akan dapat memperoleh ATP sebagai sumber energi untuk aktivitasnya. Jadi, sudah jelas bahwa untuk dapat digunakan sebagai sumber pangan, bahan tanaman tersebut harus mengandung komponen zat gizi yang dapat dicerna oleh tubuh manusia. Manusia dapat mencerna dan menyerap zat gizi dengan bantuan organ dan enzim- enzim pencernaan tertentu. Dengan bantuan enzim, manusia dapat memecah komponen makromolekul seperti pati, protein dan lemak, serta melanjutkan proses respirasinya menghasilkan ATP. Akan tetapi, tidak semua jenis tanaman dan bagianbagiannya dapat dicerna oleh enzim pencernaan yang dimiliki manusia, sehingga pemanfaatan jenis dan bagian tanaman tersebut sebagai sumber pangan menjadi terbatas. Dalam proses pencernaan karbohidrat, manusia hanya memiliki enzim alfa amilase yang mengikat gula-gula sederhana glukosa dalam ikatan alfa. Sementara itu, tanaman tertentu banyak mengandung selulosa yang merupakan makromolekul yang terdiri atas glukosa yang berikatan beta yang harus dipecah oleh enzim beta amilase. Karena susunan ikatan pada selulosa memiliki ikatan jenis beta maka enzim pencernaan manusia tidak mampu memecah selulosa untuk menjadi glukosa. Akibatnya, manusia tidak dapat memanfaatkan bahan tanaman yang kaya selulosa sebagai sumber pangan untuk memenuhi kebutuhan energinya. Dengan demikian, jelas sudah bahwa bagian tanaman yang tinggi kadar selulosanya seperti rumput dan kayu, tidak akan sesuai menjadi sumber energi bagi manusia karena enzim yang dimiliki manusia tidak mampu mencernanya. Sebagai implikasi lain dari hal itu dalam kehidupan sehari-hari adalah kebiasaan manusia dalam memilih komoditas sayur-sayuran daun yang masih muda. Pada daun yang sudah tua, kandungan selulosanya telah tinggi sehingga sulit untuk 1.16 Sumber dan Jenis Komoditas Hasil Pertanian

Asal Tanaman dicerna oleh tubuh manusia. Buah-buahan yang terlalu berserat juga kurang disukai karena alasan yang sama. Di lain pihak, manusia juga perlu mengonsumsi sejumlah tertentu serat pangan dietary fiber yang diketahui mampu memperlancar proses pencernaan dan mencegah sembelit. Serat pangan dapat bersumber dari bahan pangan nabati yang memiliki sifat resisten tidak dapat dicerna dan diserap di usus halus manusia, dan kemudian akan mengalami fermentasi sebagian atau keseluruhan di usus besar. Hasil pencernaan serat pangan tersebut tidak dapat digunakan sebagai sumber glukosa, yang juga berarti tidak menghasilkan energi, tetapi efek positif fungsional lainnya dari serat terhadap kesehatan tubuh kitalah yang akan diperoleh. B. BAHAN PANGAN UNTUK MEMENUHI SELERA CITARASA Tujuan lain manusia untuk mengonsumsi pangan adalah untuk memenuhi selera dalam konsumsi pangannya. Beberapa komoditas hasil pertanian tanaman pangan disukai karena citarasanya yang lezat seperti buah-buahan yang berasa manis, segar, dan memiliki rasa yang khas. Demikian juga dengan bahan tanaman yang digunakan sebagai sumber bumbu dan rempah-rempah, citarasa yang khas dari beraneka jenis bumbu dan rempah menjadi alasan utama pemanfaatan bahan tanaman tersebut oleh manusia. Akan tetapi sebaliknya, bahan tanaman yang rasanya tidak enak, seperti rasa pahit, getir, kesat, bergetah, terlalu asam, dan lain-lain, akan menyebabkan bahan tanaman tersebut tidak disukai dan tidak dikonsumsi sebagai bahan pangan. Masyarakat tertentu menghindari konsumsi bahan tanaman yang berasa pahit seperti daun pepaya dan pare. C. BAHAN PANGAN UNTUK MEMENUHI KEBUTUHAN ZAT GIZI MIKRO DAN KOMPONEN BIOAKTIF Di dalam bahan tanaman, terkandung juga zat-zat gizi mikro seperti kandungan vitamin dan mineral yang sangat penting peranannya bagi kesehatan dan metabolisme normal tubuh manusia. Buah-buahan dan sayur-sayuran dikenal

sebagai sumber vitamin dan mineral, selain juga sebagai sumber serat. Demikian juga pada biji-bijian, terkandung berbagai vitamin yang bila konsumsinya kurang akan menyebabkan masalah kesehatan. Kekurangan vitamin A dapat menyebabkan gangguan pada mata, kekurangan vitamin B1 thiamin dapat menyebabkan penyakit beri-beri, sementara kekurangan vitamin C diketahui dapat menyebabkan sariawan. Kekurangan mineral juga akan memberikan dampak yang merugikan bagi kesehatan. Dengan sedemikian pentingnya peran vitamin dan mineral maka konsumsi terhadap komoditas pangan yang mengandung vitamin dan mineral tersebut juga menjadi penting. Pemilihan terhadap komoditas hasil pertanian dapat ditentukan juga oleh ketersediaan kandungan zat gizi mikro tersebut di dalamnya. LUHT4442 Modul 01 1.17 Bahan tanaman tertentu juga mengandung berbagai komponen bioaktif, yaitu suatu komponen khusus yang memiliki manfaat tertentu untuk kesehatan manusia. Contoh komponen bioaktif yang banyak digunakan adalah komponen antioksidan seperti flavonoid yang banyak terdapat pada rempah-rempah. Pemanfaatan bahan tanaman untuk bahan baku minuman kesehatan dan jamu menunjukkan bahwa pertimbangan adanya kandungan komponen bioaktif ini penting di dalam memilih suatu komoditas hasil pertanian. D. BAHAN PANGAN HARUS AMAN BAGI KESEHATAN TUBUH Beberapa jenis bahan tanaman memiliki zat-zat tertentu yang mengandung racun atau bersifat toksik. Kandungan racun di dalam bahan nabati tertentu dapat berbahaya terhadap kesehatan, bahkan dapat menyebabkan kematian. Karena adanya kandungan racun itulah maka manusia tidak menggunakan bahan tanaman tertentu sebagai bahan pangan. Akan tetapi, bila manusia dapat menghilangkan atau membuang kadar racun dari bahan tanaman tersebut, bahan tanaman tersebut masih memungkinkan untuk selanjutnya diolah menjadi produk

pangan. Sebagai contoh bahan tanaman beracun yang selanjutnya dapat dihilangkan racunnya dan dapat dimanfaatkan sebagai bahan pangan adalah singkong racun dan umbi gadung. Singkong racun mengandung racun linamarin, yang masih dapat dimanfaatkan menjadi pati singkong tapioka setelah diolah dan dihilangkan racunnya melalui proses ekstraksi pati dan tahap proses tertentu. Sementara umbi gadung mengandung racun dioscorin, yang memerlukan proses tertentu yang cukup panjang agar racunnya hilang dan selanjutnya dapat dikonsumsi sebagai keripik gadung. Seleksi manusia terhadap adanya kandungan racun dalam suatu bahan nabati telah diwariskan informasinya secara turun temurun. Demikian juga dengan metode penghilangan racun pada bahan tanaman agar tidak lagi mengandung racun, telah menjadi warisan dan kearifan lokal di suatu masyarakat. Demikianlah, manusia telah memiliki kemampuan untuk memilah dan memilih komoditas hasil pertanian yang sesuai untuk kebutuhan manusia untuk digunakan sebagai komoditas pangan maupun nonpangan. Untuk memperdalam pemahaman Anda mengenai materi di atas, kerjakanlah latihan berikut! 1 2 Jelaskan mengapa tidak semua bagian tanaman dapat dimanfaatkan sebagai bahan pangan! Jelaskan yang dimaksud dengan pernyataan pangan sebagai sumber energi! 1.18 Sumber dan Jenis Komoditas Hasil Pertanian Asal Tanaman 3 4 5 Jelaskan alasan hewan seperti sapi, kuda, dan kambing dapat memanfaatkan rumput sebagai sumber pakan yang dapat menghasilkan energi bagi kelangsungan hidupnya, sedangkan manusia tidak! Jelaskan peran bahan pangan dalam kaitannya dengan sifat fungsionalnya terkait kesehatan tubuh manusia! Jelaskan contoh bahan tanaman yang beracun masih dapat dimanfaatkan sebagai sumber pangan bagi manusia! Petuniuk lawaban Latihan 1 Tidak semua ienis tanaman dan bagian-bagiannya dapat dicerna oleh enzim pencernaan yang dimiliki

manusia, sehingga tidak semua bagian tanaman dapat dimanfaatkan sebagai bahan pangan. 2 Makanan merupakan sumber energi karena memiliki kandungan zat gizi yang dapat dicerna dan diserap oleh sistem perncernaan tubuh manusia. Komponen selulosa dalam rumput tidak dapat dicerna oleh enzim pencernaan manusia. Untuk pemenuhan kebutuhan zat gizi mikro dan komponen bioaktif. Singkong racun, umbi gadung. 3 4 5 Kriteria utama untuk menjadikan suatu bahan tanaman menjadi bahan pangan adalah 1 sebagai sumber energi untuk melangsungkan kehidupannya; 2 untuk memenuhi selera akan citarasa dari sumber pangan tersebut; 3 untuk memenuhi kebutuhan sifat fungsional kesehatan tubuh yaitu sebagai sumber zat gizi mikro dan komponen bioaktif; serta 4 pertimbangan faktor keamanan pangan terhadap kesehatan manusia tidak mengandung cemaran dan racun. Makanan merupakan sumber energi karena memiliki kandungan zat gizi yang dapat dicerna dan diserap oleh sistem perncernaan tubuh manusia. Bahan tanaman tertentu tidak dapat dicerna oleh enzim-enzim pencernaan yang ada di dalam tubuh manusia sehingga bahan tanaman itu tidak dapat berfungsi sebagai sumber pangan dan sumber energi bagi tubuh manusia. Bahan tanaman yang beracun masih mungkin diolah menjadi bahan pangan, bila racun yang terkandung dalam bahan tananam tersebut dapat dihilangkan dengan proses pengolahan tertentu. LUHT4442 Modul 01 1.19 Pilihlah satu jawaban yang paling tepat! Kriteria suatu bahan asal tanaman sehingga dapat menjadi bahan pangan bagi manusia adalah . A. merupakan bahan sumber energi kadar mineralnya tinggi B. tidak mengandung komponen bioaktif C. tidak menyebabkan keracunan D. Bahan tanaman dapat menjadi sumber energi yang baik bagi tubuh manusia apabila mengandung . A. B. C. D. kadar serat yang tinggi komponen zat gizi makro yang tinggi komponen zat gizi mikro yang tinggi komponen bioaktif yang tinggi Tubuh manusia tidak

dapat memanfaatkan rumput sebagai sumber pangannya walapun di dalam rumput terkandung glukosa yang tinggi. Hal itu disebabkan oleh . A. B. C. D. rumput mengandung racun yang berbahaya bagi kesehatan tubuh manusia pada rumput terkandung pati yang tinggi glukosa di dalam rumput terikat dalam bentuk selulosa rumput tidak mengandung vitamin dan mineral yang dibutuhkan tubuh manusia Alasan utama manusia dalam mengonsumsi komoditas sayur-sayuran adalah sebagai sumber . A. B. C. D. pati protein lemak vitamin dan mineral Sumber bahan tanaman yang beracun masih mungkin diolah lebih lanjut menjadi produk pangan, dengan syarat bahan tanaman tersebut . A. telah mengalami proses penghilangan racun secara saksama dengan metode pengolahan tertentu ditanam di areal pertanaman yang diawasi dengan ketat B. 1 2 3 4 5 1.20 Sumber dan Jenis Komoditas Hasil Pertanian Asal Tanaman C. D. telah mengalami proses pemasakan telah mengalami proses pencucian berkali-kali. Cocokkanlah jawaban Anda dengan Kunci Jawaban Tes Formatif 2 yang terdapat di bagian akhir modul ini. Hitunglah jawaban yang benar. Kemudian, gunakan rumus berikut untuk mengetahui tingkat penguasaan Anda terhadap materi Kegiatan Belajar 2. Apabila mencapai tingkat penguasaan 80 atau lebih, Anda dapat meneruskan dengan Kegiatan Belajar 3. Bagus! Jika masih di bawah 80, Anda harus mengulangi materi Kegiatan Belajar 2, terutama bagian yang belum dikuasai. LUHT4442 Modul 01 1.21 Kegiatan Belajar 3 Jenis Komoditas Hasil Pertanian Pangan B erbagai komoditas hasil pertanian telah dimanfaatkan oleh manusia sebagai sumber pangan makanan dan minuman. Agar Anda dapat menangani dan memanfaatkan berbagai komoditas hasil pertanian tanaman pangan tersebut, Anda perlu mengenal terlebih dahulu potensi dan keanekaragaman sumber bahan tanaman yang dapat dijadikan komoditas hasil pertanian. Khususnya pada beberapa komoditas khas Negara Indonesia dengan potensi

perdagangan yang baik maka komoditas tersebut perlu terus dieksplorasi dan dikembangkan pemanfaatannya agar memiliki peran dan nilai ekonomi yang semakin strategis. Pada kegiatan belajar ini akan dijelaskan berbagai jenis komoditas hasil pertanian pangan, beserta karakteristik dan potensi pengembangannya di Indonesia ke depan. Jenis komoditas hasi pertanian vang akan dibahas adalah komoditas buah-buahan, pangan utama sayur-sayuran, umbi-umbian, kacang-kacangan, serelia biji-bijian, sumber gula, sumber minyak dan lemak, bumbu dan rempah, serta bahan penyegar. Penjelasan mengenai berbagai jenis komoditas tersebut dapat dibaca pada uraian berikut ini. A. BUAH-BUAHAN Buah-buahan berasal dari bagian buah suatu tanaman, yang merupakan hasil penyerbukan benang sari dan putik. Pada umumnya bagian ini merupakan tempat keberadaan biji. Dalam pengertian sehari-hari, buah-buahan diartikan sebagai semua produk yang dikonsumsi sebagai pencuci mulut, misalnya pisang, pepaya, jeruk, mangga, dan sebagainya. Berbagai jenis buah-buahan memiliki kesamaan dari aspek komposisi, sifat penyimpanan dan pengolahannya. Buah-buahan merupakan bahan pangan yang penting dalam diet makanan manusia sehari-hari. Buah-buahan juga merupakan komoditas perdagangan yang penting. Karena tanaman buah-buahan hanya tumbuh di wilayah dan iklim tertentu maka ketersediaan buah di suatu lokasi akan berbeda satu sama lainnya. Hal inilah yang mendorong terjadinya perdagangan komoditas buah-buahan secara nasional antar wilayah, bahkan perdagangan internasional antar negara. Khususnya untuk buah tropis Indonesia, buah tersebut sangat digemari di negara-negara subtropis yang tidak dapat 1.22 Sumber dan Jenis Komoditas Hasil Pertanian Asal Tanaman membudidayakan tanaman buah-buahan tersebut sehingga buah tropis Indonesia tertentu memiliki nilai ekonomi yang tinggi. Setiap jenis buah-buahan memiliki komposisi yang berbeda-beda yang

dipengaruhi oleh beberapa faktor, yaitu perbedaan varietas, keadaan iklim tempat tumbuh, pemeliharaan tanaman, cara pemanenan, kematangan pada saat dipanen, kondisi selama pemeraman, dan kondisi penyimpanan Muchtadi, et al., 2010. Umumnya buah-buahan memiliki kadar air yang tinggi yaitu 65--90, tetapi rendah dalam kadar protein dan lemak, kecuali buah alpukat yang memiliki kadar lemak sekitar 4. Buah-buahan menjadi sumber vitamin dan mineral sangat bermanfaat bagi kesehatan. Berdasarkan cara budi daya dan waktu panennya, tanaman buah-buahan dapat dikelompokkan sebagai tanaman buah semusim dan tanaman buah tahunan Dithorti, 2015. Tanaman buah semusim adalah tanaman sumber buah, yang berumur kurang dari satu tahun umur mulai panen, tidak berbentuk pohonrumpun, tetapi menjalar dan berbatang lunak. Jenis tanaman buah semusim yang utama adalah melon, semangka, blewah, dan stroberi. Sedangkan tanaman buah tahunan adalah tanaman sumber buah yang umurnya beberapa tahun. Buah tahunan yang banyak dibudidayakan dan diperdagangkan di Indonesia adalah alpukat, belimbing, dukulangsatkokosan, durian, jambu biji, jambu air, jeruk siamkeprok, jeruk besar, mangga, manggis, nangka cempedak, nenas, pepaya, pisang, rambutan, salak, sawo, markisa, sirsak, sukun, apel, dan anggur. Selain diperdagangkan di Indonesia, buah-buahan lokal yang sangat beragam juga potensial dalam perdagangan internasional. Terdapat sejumlah buah-buahan segar Indonesia yang diekspor, yaitu dari jambu, salak, rambutan, nanas, durian, manggis, melon, mangga, jeruk, dan semangka BPS, 2016. B. SAYUR-SAYURAN Sayur-sayuran merupakan komoditas tanaman hortikultura yang umumnya memiliki umur relatif pendek, kurang dari satu tahun. Terdapat berbagai jenis dan varietas sayur-sayuran dengan bentuk, warna, rasa, aroma dan tekstur atau kekerasan yang berbeda-beda. Ditinjau dari segi nilai gizinya,

sayur-sayuran mempunyai arti penting sebagai sumber mineral, vitamin A dan C, serta sumber serat. Beberapa jenis sayur-sayuran merupakan bagian buah dari sudut pandang ilmu botani. Perbedaan utama dari buah dan sayuran adalah berdasarkan waktu konsumsinya. Sayur-sayuran dikonsumsi bersama dengan pangan pokok, sedangkan buah-buahan dikonsumsi tersendiri. Komposisi setiap jenis sayur-sayuran dari waktu ke waktu juga dapat berbeda- beda, dipengaruhi oleh perbedaan varietas, keadaan cuaca tempat tumbuh, pemeliharaan tanaman, cara pemanenan dan kondisi penyimpanan Muchtadi, et al., 2010. Sayur- sayuran pada umumnya mempunyai kadar air tinggi, yaitu sekitar 70--95, tetapi LUHT4442 Modul 01 1.23 mempunyai kadar lemak dan proteinyang rendah, kecuali beberapa sayur hijau seperti daun singkong dan daun pepaya. Berdasarkan cara budi daya dan waktu panennya, tanaman sayur-sayuran dapat dikelompokkan sebagai tanaman sayuran semusim dan tanaman sayuran tahunan Dithorti, 2015. Tanaman sayuran semusim adalah tanaman sumber sayur-sayuran yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa daun, bunga, buah dan umbinya, yang berumur kurang dari setahun umur mulai panen. Jenis tanaman sayuran semusim yang dilaporkan antara lain bawang merah, bawang putih, bawang daun, umbi kentang, kol atau kubis, kembang kol, petsai atau sawi, wortel, lobak, kacang merah dalam bentuk polong basah, kacang panjang, cabai, cabai rawit, paprika, tomat, terung, buncis, ketimun, labu siam, kangkung, dan bayam. Berdasarkan waktu pemanenannya, tanaman sayuran semusim ada yang dipanen sekaligus satu kali panen saja, dan ada juga yang dapat dipanen berulang kali. Tanaman sayuran yang dipanen sekaligus adalah tanaman yang pemanenannya dilakukan sekali kemudian dibongkar untuk diganti dengan tanaman lain. Contoh dari tanaman tersebut di antaranya bawang merah, lobak, bawang putih,

kembang kol, bawang daun, petsai atau sawi, kentang, wortel, kol atau kubis, dan kacang merah. Terdapat juga tanaman sayuran yang dipanen berulang kali, yaitu tanaman yang pemanenannya dapat lebih dari satu kali dan biasanya dibongkar apabila jumlah atau kualitas hasil panenan terakhir sudah tidak memadai lagi. Tanaman yang termasuk kategori ini adalah kacang panjang, terung, cabai besar, buncis, cabai rawit, ketimun, paprika, labu siam, jamur, kangkung, tomat, dan bayam. Selain tanaman semusim, terdapat juga sayuran yang berasal dari tanaman tahunan yang berumur lebih dari satu tahun serta berbentuk pohon. Sayuran tahunan yang dilaporkan beserta bentuk hasilnya adalah melinjo, petai, dan jengkol. C. UMBI-UMBIAN Umbi-umbian adalah bahan nabati yang diperoleh dari bagian tanaman yang berada di dalam tanah. Umbi merupakan bagian akar atau batang yang membesar yang digunakan sebagai tempat menyimpan cadangan makanan bagi tanaman, sehingga memiliki kandungan gizi yang tinggi. Secara khusus, kelompok umbi-umbian adalah bagian umbi yang merupakan bahan sumber karbohidrat terutama pati, dan dimanfaatkan sebagai sumber makanan pokok, misalnya ubi kayu singkong, ubi jalar, kentang, garut, gadung, gembili, ganyong, talas, kimpul, dan sebagainya. Umbi-umbian dapat dibedakan berdasarkan asal bagian tanamannya yang membesar, yaitu umbi akar dan umbi batang. Yang termasuk umbi akar misalnya ubi kayu, sedangkan ubi jalar, kentang, dan gadung merupakan umbi batang. Berikut ini penjelasan lebih lanjut mengenai beberapa jenis umbi-umbian yang dimanfaatkan sebagai makanan pokok. 1.24 Sumber dan Jenis Komoditas Hasil Pertanian Asal Tanaman 1. Ubi kayu Manihot esculenta Crantz Ubi kayu atau singkong mempunyai arti ekonomi yang cukup penting dibandingkan umbi-umbian lainnya. Selain dapat digunakan dalam bentuk singkong segar, singkong juga sering diolah dalam bentuk tepung singkong,

gaplek, tepung gaplek, dan tepung tapioka sebagai bahan setengah jadi, yang dapat diproses lebih lanjut menjadi pangan olahannya. Menurut Muchtadi, et al. 2010, ubi kayu berbentuk seperti silinder yang ujungnya mengecil dengan diameter rata-rata 25 cm dengan panjang sekitar 20 30 cm. Ubi kayu mempunyai kulit yang terdiri atas dua lapis, yaitu kulit luar berwarna coklat dan kulit dalam berwarna putih. Daging umbi berwarna putih atau kekuningan dan di bagian tengah umbi terdapat suatu jaringan yang tersusun dari serat. Khususnya pada ubi kayu kuning, terkandung vitamin A sebesar 385 SI per 100 g bahan. Ubi kayu juga ada yang mengandung racun asam sianida HCN atau sianogenik glikosida. Berdasarkan kadar HCN-nya ubi kayu terbagi atas dua jenis, yaitu ubi kayu manis dan tidak beracun dengan kadar HCN kurang dari 50 mg per kg ubi kayu segar, serta jenis ubi kayu pahit yang beracun dengan kandungan HCN-nya lebih besar dari 50 mg per kg ubi kayu segar. 2. Ubi jalar Ipoemea batatas L. Kulit ubi jalar relatif tipis dibandingkan kulit ubi kayu. Warna daging umbi dari ubi jalar bermacam-macam, yaitu warna putih, kuning, jingga, dan ungu karena mengandung pigmen warna yang berbeda. Ubi jalar kuning mengandung pigmen karoten, sementara ubi jalar ungu mengandung pigmen antosianin. Warna kulitnya juga berbeda-beda, biasanya putih kekuningan, atau merah ungu, dan tidak selalu sama warnanya dengan daging umbi. Bentuk ubi jalar juga tidak seragam mulai dari bulat, lonjong dan berbenjol-benjol. Daging umbi ada mengandung serat dengan jumlah yang sedikit maupun banyak. Pemanfaatan ubi jalar selain diolah dan dikonsumsi dalam bentuk umbinya, saat ini sudah banyak juga yang memanfaatkan ubi jalar dalam bentuk tepungnya untuk substitusi dalam beraneka jenis pangan olahan berbasis tepung. 3. Talas Colocasia esculenta L. Schoot Ubi talas umbinya berbentuk lonjong sampai agak membulat, dengan diameter sekitar 10 cm. Kulit talas

berwarna coklat kemerah-merahan, dengan kulit yang kasar karena terdapat bekas-bekas pertumbuhan akar. Warna daging talas putih keruh. Ubi talas mengandung kristal kalsium oksalat yang menyebabkan rasa gatal. Rasa gatal ini dapat dihilangkan dengan perebusan atau pengukusan yang mencukupi. Sama halnya dengan ubi jalar, talas juga diolah dan dikonsumsi dalam bentuk umbinya, selain itu talas dapat juga diolah menjadi tepung untuk substitusi dalam beraneka jenis pangan olahan berbasis tepung. LUHT4442 Modul 01 1.25 4. Kentang Solanum tuberosum L. Umbi kentang berasal dari tanaman dari suku Solanaceae yang berasal dari bagian umbi batang. Bentuk umbi kentang mulai dari bulat hingga lonjong. Warna umbi kentang adalah kecokelatan kusam, dengan daging umbi kekuningan. Di pasaran, kentang dipisah-pisahkan menurut ukurannya dan dinamakan kentang kualitas A, B, C, dan D. Kualitas A adalah yang terbaik, yang memiliki kriteria ukuran dan bentuk tertentu. Pemanfaatan kentang cukup luas, dan telah banyak diperjualbelikan dalam bentuk olahan kentang beku, untuk menjadi menu olahan kentang goreng. Pada kentang, dapat terjadi warna umbi kentang yang berwarna hijau. Warna hijau ini karena adanya kandungan solanin pada kentang yang berasa pahit dan beracun. Solanin merupakan fraksi glikosida alkaloid yang sifatnya sangat stabil dan sulit dihilangkan. Untuk mencegah terbentuknya solanin, penyimpanan kentang harus terhindar dari cahaya matahari langsung. 5. Gadung Dioscorea hispida Dennst Umbi gadung berbentuk bulat panjang dengan sisi yang hampir sejajar atau melebar terhadap puncak, luasnya semakin menyempit di sekeliling alas. Umbi yang sudah masak berwarna cokelat atau kuning kecokelatan dan berbulu-bulu halus. Berdasarkan warna dagingnya, gadung terdiri atas gadung putih dan gadung kuning. Gadung mengandung alkaloid dioscorin yang bersifat racun. Di samping itu, umbi gadung juga mengandung

sejumlah saponin terutama dioscin yang bersifat racun. Umbi yang dibiarkan tua akan berwarna hijau dan kadar racunnya bertambah. Untuk dapat dikonsumsi, umbi gadung harus diberi perlakuan dan pengolahan khusus untuk menghilangkan kandungan racun di dalamnya. 6. Garut Marantha arundinacea L. Umbi garut berwarna putih dan dibungkus sisik-sisik secara teratur, yang berwarna putih hingga coklat pucat. Umbi garut memiliki panjang sekitar 20 45 cm dan diameter sekitar 2,5 cm. Pemanfaatan umbi garut terus berkembang salah satunya menjadi produk tepung garut untuk diversifikasi pangan olahan berbasis tepung. 7. Kimpul Xanthosoma violaceum Schoot Umbi kimpul berbentuk silinder sampai agak bulat, dengan beberapa ruas yang memiliki bakal tunas. Jumlah umbi anak dapat mencapai 10 buah atau lebih, dengan panjang sekitar 1225 cm dan diameter 1215 cm dengan berat umbi sekiar 3001000 g. Umbi kimpul seringkali menimbulkan rasa gatal terutama pada umbi induknya, karena adanya kandungan kristal Kalium oksalat dapat dikurangi dengan pencucian, kalsium oksalat. pengukusan, dan perebusan. 1.26 Sumber dan Jenis Komoditas Hasil Pertanian Asal Tanaman 8. Gembili Dioscorea aculeate L. Umbi gembili umumnya berbentuk bulat sampai lonjong, tetapi ada juga yang berbentuk bercabang. Warna kulit umbi krem sampai cokelat muda, dengan warna daging umbi putih bening sampai putih keruh. Umbi gembili berukuran diameter sekitar 4 cm, dengan panjang 410 cm tergantung bentuknya. Berat umbi sekitar 100200 g. D. KACANG-KACANGAN Kacang-kacangan adalah kelompok bahan pangan hasil pertanian yang termasuk ke dalam famili Leguminosa atau yang disebut juga polong-polongan. Ciri-ciri tanaman ini adalah bersifat merambat dan memiliki bunga yang berbentuk seperti kupu-kupu, dengan polong yang berisi beberapa biji. Beberapa jenis kacang-kacangan yang dikenal di Indonesia adalah kacang kedelai Glycine

max, kacang tanah Arachis hypogea, kacang hijau Phaseolus radiates, kacang gude Cajanus cajan, dan masih banyak lagi. Kacang-kacangan merupakan sumber utama protein nabati dan memiliki daya guna yang sangat luas. Kacang tanah dan kacang kedelai merupakan contoh kacang-kacangan yang banyak dimanfaatkan sebagai sumber minyak. Kacang-kacangan mempunyai struktur biji berupa kulit biji perikarp, butir biji endosperm, dan bakal biji embrio. Kulit biji berbeda-beda ketebalannya, tergantung varietasnya, sebagai contoh kacang kara benguk memiliki kulit biji yang lebih tebal dibandingkan jenis kacang-kacangan lainnya. Komoditas kacang-kacangan dapat diperjualbelikan dalam bentuk polong segar maupun biji keringnya. biji kacang dikeluarkan dari polongnya, kemudian Setelah dipanen, dikeringkan dengan penjemuran atau mesin pengering sampai kadar air tertentu sebelum disimpan atau diolah lebih lanjut. E. SEREALIA BIJI-BIJIAN Serealia adalah kelompok bahan pangan hasil pertanian berupa biji-bijian dari famili tanaman rumput-rumputan Gramineae yang kaya akan karbohidrat, sehingga banyak digunakan sebagai makanan pokok manusia, pakan ternak, maupun keperluan industri lain yang memanfaatkan kandungan karbohidrat di dalamnya. Terdapat juga biji-bijian yang mengandung minyak pada bagian bakal biji germ yang dimanfaatkan sebagai bahan baku minyak, contohnya jagung. Biji-bijian yang termasuk golongan serealia yang umum tumbuh di Indonesia antara lain padi Oryza sativa, jagung Zea mays, cantel atau sorgum Shorgum sp., dan hotong Setaria italica L Beauv. Jenis serelia lain yang tumbuh di luar wilayah Indonesia, tetapi tingkat konsumsinya cukup tinggi adalah gandum Triticum sp., barley Horgeum vulgare, rye Secale cereale, dan oat Avena sativa. Berbagai jenis biji-bijian tersebut memiliki sifat yang mirip satu sama lain. LUHT4442 Modul 01 1.27 Pada umumnya, bentuk serealia adalah lonjong seperti bentuk butir gabah dan gandum. Berat butir biji

sangat bervariasi tergantung struktur umum biji-bijian yang terdiri dari tiga bagian besar, yaitu kulit biji, butir biji, dan lembaga embrio. Sebagai contoh, kulit biji padi disebut sekam, sedangkan butir biji dan embrio dinamakan butir beras. Di antara sekam dengan butir biji terdapat lapisan tipis kulit ari aleuron yang pada beras dihilangkan dengan cara disosoh, menghasilkan beras sosoh dan hasil samping berupa dedak atau bekatul. Setelah pemanenan, biji-bijian dipisahkan dari bagian tanamannya dan dikeringkan. Selama proses pengeringan perlu diperhatikan agar kecepatan pengeringannya sesuai, tidak terlalu cepat yang dapat menyebabkan biji retak dan tidak juga terlalu lambat yang dapat menyebabkan bagian biji tidak kering dan tidak awet selama penyimpanan. Biji-bijian dapat disimpan kering pada keadaan masih ada kulit luarnya dalam bentuk gabah, atau telah dipisahkan dari kulit luarnya dan dibersihkan dalam bentuk beras. F. BAHAN TANAMAN SUMBER GULA Konsumsi pangan kita tidak dapat dilepaskan dari rasa manis yang berasal dari gula maupun sumber pemberi rasa manis lainnya baik pemanis alami maupun sintetik. Secara umum terdapat dua kelompok bahan pemanis alami yang berasal dari bahan tanaman, yaitu bahan pemanis yang bersifat nutritif sumber kalori dan pemanis non- nutritif bebas kalori. Pemanis nutritif umumnya berasal dari kelompok gula seperti sukrosa, glukosa, fruktosa, dan lain-lain, sedangkan contoh pemanis non-nutritif adalah dari kelompok steviosida. Perlu diketahui bahwa setiap jenis pemanis memiliki derajat kemanisan yang berbeda-beda. Sebagai contoh gula sukrosa memiliki tingkat kemanisan 1, fruktosa 1,6 dan glukosa 0,7. Pemanis steviosida memiliki tingkat kemanisan 300 kali dari sukrosa. Sumber gula berasal dari berbagai jenis tanaman. Tanaman yang menjadi sumber gula antara lain tanaman tebu yang diambil dari bagian batangnya, dan tanaman bit yang diambil dari umbinya. Tebu dan bit umumnya

digunakan sebagai sumber bahan baku gula pasir. Selain itu, tanaman palma juga menjadi sumber gula yang umumnya berasal dari bagian batang bunganya yang disadap niranya seperti tanaman aren, kelapa, nipah, dan siwalan. Umbi dahlia mengandung inulin, dihidrolisa menggunakan enzim inulinase menghasilkan sirup fruktosa. Sumber gula-gula lainnya dapat diproses secara kimiawi dari bahan tanaman yang memiliki kadar pati yang tinggi seperti ubi kayu. Tebu dan bit menjadi sumber gula sukrosa kristal gula pasir melalui proses ekstraksi dan tahap pemurnian tertentu, serta tahap kristalisasi. Berbeda halnya dengan tanaman aren, kelapa, nipah, dan siwalan, bahan sumber gulanya berasal dari nira, yaitu cairan hasil penyadapan tangkai bunga tanaman palma. Melalui proses pemekatan pemasakan, nira diolah menjadi gula merah cetak, gula merah kristal gula semut, atau gula merah cair. Setelah penyadapan, nira harus segera diolah karena sifatnya yang 1.28 Sumber dan Jenis Komoditas Hasil Pertanian Asal Tanaman mudah mengalami kerusakan akibat mengalami inversi atau fermentasi, sehingga tidak dapat diolah menjadi gula merah cetak atau gula semut. Pemanis non-nutritif steviosida berasal dari tanaman stevia Stevia rebaudiana, yang saat ini sudah mulai populer digunakan sebagai pemanis bagi orang yang harus mengurangi konsumsi gula dalam dietnya. Daun pohon stevia mengandung pemanis steviosida, steviolbiosida, rebaudiosida A, B, C, D, E, dan Dulcosida. Untuk mendapatkan pemanis dengan tingkat kemurnian yang baik, perlu dilakukan tahap ekstraksi khusus pada daun tanaman stevia tersebut. G. BAHAN TANAMAN SUMBER MINYAK LEMAK Minyak dan lemak pangan dihasilkan dari produk olahan bahan nabati tanaman perkebunan, juga dari hewan dan mikroba. Produk hasil pertanian berupa minyak dan lemak di Indonesia seperti minyak goreng, margarin, shortening, maupun produk turunan minyak lemak lainnya terutama dihasilkan dari tanaman

kelapa sawit dan kelapa, juga kakao, serta kacang tanah. Di negara lain, beberapa jenis tanaman lainnya juga digunakan sebagai sumber minyak dan lemak pangan, yaitu dari biji kedelai menghasilkan minyak kedelai, dari biji bunga matahari menghasilkan sunflower oil, dari biji wijen menghasilkan minyak wijen, dari buah zaitun menghasilkan minyak zaitun, dari biji rapeseed menghasilkan minyak kanola, dan jenis minyak yang lainnya. Terdapat juga beberapa jenis minyak eksotis yang memiliki karakteristik dan penggunaan khusus, seperti minyak biji anggur grapeseed oil, minyak biji alpukat avocado oil, dan minyak biji tengkawang illipe oil. Tanaman penghasil biji tengkawang ini tumbuh di Pulau Kalimantan. Produk hasil pertanian perkebunan sumber minyak dan lemak yang akan dibahas pada Modul 1 ini difokuskan pada tanaman kelapa sawit dan kelapa. 1. Kelapa Sawit Elaeis quineensis Jacq Kelapa sawit saat ini merupakan produk hasil perkebunan utama untuk menghasilkan produk minyak dan lemak di Indonesia. Sejak tahun 2006, Indonesia menjadi produsen minyak sawit terbesar di dunia. Tanaman kelapa sawit merupakan tanaman golongan palma yang buahnya mulai dapat dipanen saat pohon berumur 3 4 tahun. Buah kelapa sawit akan masak sekitar 5 6 bulan setelah penyerbukan. Buah sawit berada dalam bentuk tandan, dan hasil panen tanaman sawit disebut sebagai tandan buah segar TBS. Buah sawit yang telah masak berwarna merah jingga, dan buah yang masak ditandai dengan jatuhnya beberapa butir brondolan. Buah yang masak mempunyai kadar minyak maksimal, akan tetapi bila buahnya terlalu masak maka justru akan dihasilkan mutu minyak yang rendah karena kadar asam lemak bebasnya yang tinggi. LUHT4442 Modul 01 1.29 Tanaman kelapa sawit memiliki produktivitas hasil sekitar 2025 ton TBShektartahun atau 45 ton minyak sawithektartahun. Hasil pengolahan TBS selanjutnya melalui tahapan pengukusan, perontokan, pengepresan screw press, dan sentrifugasi

menghasilkan dua jenis minyak. Minyak dari bagian daging buah atau sabut mesocarp menghasilkan minyak sawit kasar atau crude palm oil CPO sekitar 28,529,5 yang berwarna kuning jingga, sedangkan minyak dari bagian biji kernel menghasilkan minyak inti sawit atau palm kernel oil PKO, sebanyak 47 52 dan berwarna putih. 2. Kelapa Cocos nucifera Tanaman kelapa mulai berbuah pada umur 5 7 tahun. Minyak kelapa diambil dari bagian endokarp atau daging biji kelapa yang berwarna putih. Pengambilan minyak kelapa dapat dilakukan melalui dua cara, yaitu 1 ekstraksi biji kelapa dengan air menghasilkan santan, dan 2 pengeringan biji kelapa menjadi kopra dilanjutkan dengan ekstraksi minyaknya. Kopra merupakan salah satu bentuk produk antara yang diperjualbelikan. Selain menghasilkan minyak goreng, kelapa juga dapat diolah menjadi virgin coconut oil VCO yang merupakan minyak kelapa murni yang dibuat dari biji kelapa segar bukan kopra dengan kadar asam laurat yang tinggi 40 50. Dalam pembuatan VCO ini tidak digunakan bahan kimia dan proses dengan pemanasan suhu tinggi, tetapi hanya menggunakan perlakuan mekanik atau menggunakan enzim, dengan penerapan panas yang minimal. H. TANAMAN HERBA DAN REMPAH-REMPAH Herba berasal dari Bahasa Latin yang artinya tanaman obat. Beberapa herba dapat dikategorikan sebagai rempah-rempah yang digunakan sebagai bumbu penyedap beraneka makanan. Herba secara botani diklasifikasikan sebagai tanaman perennial yang tumbuh sepanjang tahun. Contoh herba adalah daun salam, daun jeruk purut, daun kemangi, daun kunyit, daun ketumbar, serta daun mint, oregano, basil, dan thyme. Rempah-rempah adalah bagian tanaman yang dapat berupa biji, buah, bunga, daun, kulit batang, dan rimpang yang mempunyai citarasa atau flavor yang tajam untuk memberi aroma dan rasa pada makanan atau dapat mewarnai serta digunakan untuk meningkatkan nafsu makan. Pada jenis herba dan rempah-rempah tertentu

juga dapat terkandung komponen bioaktif yang diketahui memiliki efek antijamur, antibakteri, dan antioksidan. Dithorti 2015 menggolongkan tanaman herba dan rempah-rempah ini sebagai tanaman biofarmaka, yaitu tanaman yang bermanfaat sebagai obat-obatan, yang dikonsumsi dari bagian tanaman berupa daun, bunga, buah, umbi rimpang, atau akar. Komoditas tanaman biofarmaka yang banyak dibudidayakan dan diperdagangkan di Indonesia adalah rimpang jahe, laos atau lengkuas, kencur, kunyit, lempuyang, 1.30 Sumber dan Jenis Komoditas Hasil Pertanian Asal Tanaman temulawak, temuireng, temukunci, dlingo atau dringo, biji kapulaga, buah mengkudu atau pace, buah mahkota dewa, daun kejibeling, daun sambiloto, dan daun lidah buaya. Berbagai jenis tanaman telah banyak digunakan, akan bagian tanaman efektif sebagai seluruh tetapi rempah-rempah. Efek dari suatu jenis herba dan rempah ditentukan oleh flavor yang menghasilkan stimulasi tertentu kepada indra perasa manusia. Berbagai fungsi herba dan rempah-rempah, beserta jenis dan sumbernya dijelaskan di bawah ini. 1. Fungsi Herba dan Rempah-rempah Fungsi utama herba dan rempah-rempah adalah sebagai sumber citarasa atau flavor. Selain itu, herba dan rempah-rempah juga dapat berfungsi sebagai pewarna. a. Herba dan rempah sebagai pemberi citarasa Herba dan rempah memiliki kemampuan sebagai pemberi citarasa dan aroma yang khas adalah karena kandungan minyak atsiriesensial yang bersifat volatil di dalamnya. Jenis rempah-rempah yang memiliki fungsi sebagai pemberi flavor antara lain kayu manis, pala, kapulaga, mint, dan lain-lain. Sedangkan untuk memberikan aroma, digunakan bawang putih, cengkeh, ketumbar, dan lain-lain. Terdapat berbagai komponen pemberi aroma pada setiap jenis bumbu dan rempah, terutama dari golongan terpen. Monoterpen, merupakan komponen utama yang memberikan aroma yang kuat dan bersifat sangat volatil mudah

menguap, sehingga banyak digunakan juga sebagai bahan baku parfum dan perisa. Terpen terdapat pada jaringan khusus dari bahan tanaman, yaitu pada sel minyak, kelenjar minyak, dan kelenjar bulu halus pada tanaman. Selain rasa yang disukai, terpen juga menghasilkan sifat rasa pahit, kesat, dengan aroma khas tertentu yang akan semakin kuat setelah proses penggorengan atau perebusan. Beberapa jenis bahan tanaman sumber bumbu dan rempah juga memiliki rasa dan bau pedas yang menyengat, antara lain pada lada, cabai, bawang, dan jahe. Komponen penyebab rasa pedas pada bawang umumnya berasal dari komponen glikosida. Rasa dan bau pedas ini muncul ketika glikosida mengalami dekomposisi ketika bereaksi dengan enzim saat bahan tanaman dilukai. Sebagai contoh pada bawang putih dan bawang merah, terdapat komponen alkil disulfida yang berasal dari glikosida alkil sistein akibat reaksi enzimatik. Bawang putih yang masih utuh memiliki prekursor glikosida bernama aliine yang tidak berbau dan tidak berasa. Ketika bawang putih diiris, maka enzim aliinase akan aktif dan bereaksi dengan aliine menghasilkan aliicine. Komponen aliicine ini bersifat tidak stabil di udara sehingga perlahan-lahan akan terdekomposisi menghasilkan komponen disulfida atau trisulfida yang dapat dicium sebagai aroma bawang yang menyengat. LUHT4442 Modul 01 1.31 b. Herba dan rempah sebagai bahan pewarna Suatu bahan tanaman dapat menjadi bahan pewarna karena kandungan pigmen di dalam jaringan tanamannya, terutama pigmen klorofil pemberi warna hijau, karotenoid yang berwarna merah jingga, kelompok antosianin pemberi warna ungu, dan brazilein pemberi warna merah. Salah satu contoh herba sebagai bahan pewarna adalah daun pandan dan daun suji. Pandan Pandanus amaryllifolius termasuk tumbuhan monokotil dari famili Pandanaceae yang memiliki daun beraroma wangi yang khas. Daunnya merupakan komponen penting dalam tradisi masakan Indonesia dan

negara-negara Asia Tenggara lainnya. Daun suji Dracaena angustifolia merupakan tumbuhan perlu tahunan yang daunnya dimanfaatkan orang sebagai pewarna hijau alami untuk makanan. Daun suji memberi warna hijau yang lebih pekat daripada daun pandan wangi, yang juga merupakan sumber warna hijau, tetapi tidak memiliki aroma. Untuk memberikan warna kuning, rempah yang seringkali digunakan adalah rimpang kunyit Curcuma longa Linn. Selain memberikan warna kuning yang cerah yang banyak digunakan dalam berbagai makanan tradisional Indonesia, kunyit juga memiliki aroma dan cita rasa yang khas. Sumber pewarna alami lainnya adalah tanaman secang Caesalpinia sappan L., yang diambil bagian kayunya dalam bentuk serutan. Secang memberikan warna merah karena kandungan komponen brazilein, dan digunakan dalam minuman tradisional seperti bir pletok dari Betawi, wedang uwuh, dan lain-lain. 2. Jenis Herba dan Rempah-rempah Jenis herba dan rempah-rempah yang digunakan sebagai bumbu dalam masakan Indonesia sangat beraneka ragam. Herba dan rempah-rempah tersebut memiliki aroma dan cita rasa yang khas karena kandungan komponen bioaktif khusus di dalamnya, dan dapat berasal dari bagian buah dan biji tanaman, bagian umbi atau rimpang, serta bagian daun. Berikut ini penjelasan lebih mengenai jenis dan asal herba dan rempah- rempah. Rempah-rempah dari bagian buah dan biji tanaman Berikut ini beberapa komoditas rempah-rempah yang berasal dari bagian buah atau biji tanaman. 1 2 3 4 Kemiri berasal dari daging biji kemiri Alleurites Mellucana Wild yang telah dipisahkan dari tempurungnya, dengan kadar minyak minimal 60. Pala merupakan biji kering tanaman Myristica fragrans dan dikupas kulit batoknya, berbentuk bulat atau lonjong dengan panjang 20 40 mm. Fuli kering merupakan bagian arrilus selaput yang membungkus biji yang berwarna merah sampai kuning muda yang terdapat di antara daging dan biji

buah tanaman pala Myristica spp. Fuli mengandung myristisin,  $\alpha$ -pinene, eugenol, geraniol, limonene, dan terpeniol. Lada berasal dari tanaman Piper nigrum Linn. Komponen bioaktif di dalam lada, antara lain piperine, caryophylene, α-pinene, phelandrene, 1.32 Sumber dan Jenis Komoditas Hasil Pertanian Asal Tanaman camphene, dan myrcene. Terdapat dua jenis komoditas yang dapat diperoleh dari tanaman lada yaitu lada putih dan lada hitam. a Lada putih diproses dari buah lada yang matang penuh, dan dikupas daging buahnya. Karena lada putih hanya berasal dari bagian biji, beberapa komponen aroma volatil yang terdapat pada daging buah lada akan terbuang. Lada putih memiliki sifat rasa pedas yang sama dengan lada hitam, tetapi aromanya tidak sekuat lada hitam. Lada hitam berasal dari buah lada yang dipanen ketika hampir matang dan disimpan pada suhu kamar. Lada hitam mengalami proses fermentasi sehingga daging buah yang berwana hijau menjadi hitam. Setelah tahap fermentasi, lada hitam kemudian dikeringkan melalui proses penjemuran. b 5 6 7 8 9 Kapulaga cardamom buah dari tanaman Elettaria cardamomum yang telah dikeringkan. Biji kapulaga adalah bagian biji yang telah dipisahkan dari kapsulnya. Pada kapulaga terkandung komponen atsiri cineol,  $\alpha$ - terpinyl acetate, limonene, sabinene, dan myrcene. Kayu manis merupakan produk kering kulit kayu bagian dalam yang diperoleh dari tanaman Cinnamomum zeylanicum atau Cinnamomum casia. Kayu manis mengandung komponen bioaktif cinnamaldehyde, eugenol, caryophylene, dan pinene. Jintan produk buahbiji kering dari tanaman Carum carvi. Terdapat jenis jintan manis yang merupakan buah matang tanaman dari tanaman Pimpinelle anisum yang telah dikeringkan. Terdapat juga jintan hitam yang merupakan buahbiji tanaman Nigella sativa yang dikeringkan, dan jintan putih yang merupakan buah kering dari tanaman Cuminum cyminum. Adas manis adalah buah kering dari Anethum graveolens yang berbentuk seperti

jinten, dengan kandungan komponen bioaktif carvone, -pinene, limonene, dan phellandrene. Ketumbar adalah buah kering yang masak yang diperoleh dari tanaman Coriandrum sativum dengan kandungan komponen bioaktif linalool, , pinene, dan p-cyneme. 10 Pekak atau star anise merupakan buah dari Illicium verum yang telah dikeringkan, dengna kandungan komponen biokatif anetole, methyl chavicol, ocimene, myrcene, dan phelandrene. 11 Biji sawi atau mustard biji kering dari beberapa species tanaman Brassica. 12 Asam buah tanaman Tamarind indica atau Tamarind officinalis. b. Rempah-rempah dari bagian umbirimpang Selain dari bagian buah dan bijinya, rempah-rempah banyak sekali yang berasal dari bagian umbirimpang. Berikut ini beberapa komoditas rempah-rempah yang berasal dari umbi atau rimpang tanaman. LUHT4442 Modul 01 1.33 1 2 3 4 Jahe rimpang dari tanaman jahe Zingeber officinale, Roscoe yang sudah tua, berbentuk utuh dan segar serta dibersihkan. Mengandung minyak atsiri 0,25 3,3 zingiberene, curcumene, philandren; rasa pedas ditimbulkan oleh gingerols dan shogaols. Kencur rimpang Languas officonarum Alpina officinarum dengan kandungan kamfer, borneol, dan sineol. Lengkuas rimpang Languas galangal Alpinia galanga lengkuas putih atau rimpang Kaemferia galangalKaemferia pandurata lengkuas merah. mengandung kaemferida, galangol, eugenol, seskuiterpen, pinen, Dmetil Temu kunci rimpang Boesenbergia rotunda. c. Herba dan rempah-rempah dari bagian daun Beberapa jenis tanaman dapat berperan sebagai bumbu dan rempah dengan memanfaatkan daunnya, seperti daun jeruk, daun salam, dan kemangi. Selain itu, terdapat juga herba dan rempah daun yang digunakan dalam masakan luar negeri seperti marjoram, oregano, rosemary, sage, tarragon, dan thyme. 2 3 1 Marjoram produk berbentuk utuh atau bubuk yang diperoleh dari daun Marjoram hortensis Moench yang

dikeringkan, dengan atau tanpa pucuk bunga. Oregano produk berbentuk utuh atau serbuk yang diperoleh dari daun Origantum vulgare sp. yang dikeringkan. Rosemary produk berbentuk utuh atau serbuk yang diperoleh dari daun Rosemarinus officinalis L. Sage produk berbentuk utuh atau serbuk yang diperoleh dari daun sage atau tanaman Salvia officinalis L. atau Salvi triloba L. atau Salvia lavandulaefolia Vahl. Tarragon produk berbentuk utuh atau bubuk yang diperoleh dari daun bunga kering tanaman Artemisia dracunculus L. Thyme produk berbentuk utuh atau serbuk dari daun yang diperoleh dari pucuk kering tyme dari tanaman Tymus vulgaris atau Tymus zugis L. 6 5 4 I. BAHAN PENYEGAR Bahan penyegar adalah semua bahan nabati yang dapat membuat orang yang mengonsumsinya merasa segar karena kandungan komponen bioaktif di dalamnya, seperti kopi, teh, cokelat, cola, sirih, dan lain-lain. Pada bagian ini akan dibahas tiga komoditas utama yang banyak dimanfaatkan sebagai bahan baku minuman penyegar, yaitu kopi, teh, dan cokelat. 1.34 Sumber dan Jenis Komoditas Hasil Pertanian Asal Tanaman 1. Kopi Terdapat dua spesies utama tanaman kopi yang banyak dibudidayakan, yaitu Coffea arabica yang menghasilkan kopi arabika, dan Coffea canephora menghasilkan kopi robusta. Spesies lainnya adalah Coffea liberica dan Coffea dewevrei var excelsa. Kopi arabika memenuhi sekitar 80 produksi kopi dunia. Tanaman kopi robusta tumbuh pada dataran rendah, toleran terhadap suhu dan curah hujan yang lebih tinggi, membutuhkan tanah yang lebih kaya humus, serta lebih tahan terhadap penyakit tanaman dibandingkan kopi arabika. Dari segi bentuk bijinya, biji kopi arabika berbentuk oval dan berwarna hijau hingga hijau pucat, sedangkan kopi robusta berbentuk agak bulat dan berwarna kecoklatan. 2. Teh Camelia sinensis Teh adalah sumber bahan penyegar asal daun yang memiliki kandungan komponen polifenol atau fenolik yang tinggi. Komponen fenolik

utama pada teh adalah dari golongan flavanols berupa epigallocatechin gallate 913 bk, epigallocatechin 36 bk, epicatechin gallate 36 bk, epicathecin 13, gallocatechin 1 2 bk serta catechin 12. Pada teh juga terkandung kafein dengan kadar 34 bk. Pada saat pemetikan daun teh, tidak seluruh bagian daun dapat diambil, tetapi dipilih bagian pucuk dengan spesifikasi tertentu, yang akan menentukan kualitas minuman teh yang dihasilkan. Semakin berada pada posisi pucuk maka kandungan polifenol di dalamnya semakin tinggi, sedangkan pada bagian batang kadar polifenolnya paling rendah. Terdapat metode pemetikan tertentu terhadap tanaman, seperti pemetikan pucuk p, p1, p2, dan lain-lain. Selain berasal dari tanaman teh, minuman sejenis teh juga dapat dibuat dari bahan tanaman lain seperti teh bunga rosella, teh bunga krisan, dan teh bunga chamomile. 3. Kakao Theobroma cacao Tanaman kakao atau cokelat tumbuh di daerah tropis, dan Indonesia menduduki urutan ketiga negara produsen biji kakao terbesar di dunia, setelah negara Pantai Gading dan Ghana. Biji kakao diolah lebih lanjut menjadi berbagai komoditas turunannya. Terdapat beberapa istilah komoditas hasil olahan turunan dari biji kakao sebagai berikut. a. b. Kokoa nib biji coklat yang telah dibersihkan dan bebas dari kulit. Kokoa massa cocoa mass diperoleh dari proses penghancuran cocoa nib yang dihancurkan. Tergantung dari jenis produk akhir coklat, nib, atau massa kakao dapat diberi perlakuan proses alkalinisasi untuk melembutkan flavor. Kokoa serpih cocoa dust adalah fraksi dari biji cocoa yang dihasilkan dari proses winnowing pemecahan dan pemisahan kulit ari dan lembaga. Kokoa bubuk cocoa powder produk kakao berbentuk bubuk yang diperoleh dari kokoa massa setelah dihilangkan sebagian lemaknya dengan atau tanpa perlakuan alkalisasi. c. d. LUHT4442 Modul 01 1.35 e. f. Ampas cake atau cocoa press cocoa press cake dihancurkan dan digiling menjadi bubuk kakao. Cairan kental cocoa liquor

pasta yang homogen dan dapat mengalir yang diperoleh dari cocoa nib yang disangrai, dihancurkan, dan digiling. Untuk memperdalam pemahaman Anda mengenai materi di atas, kerjakanlah latihan berikut! 1 2 Sebutkan berbagai jenis komoditas hasil pertanian pangan yang utama! Jelaskan perbedaan dan persamaan antara komoditas buah-buahan dan sayur- sayuran! Jelaskan mengapa sumber pangan pokok manusia banyak yang berasal dari umbiumbian dan seralia biji-bijian! Rempah-rempah dan bahan penyegar merupakan komoditas yang bernilai jual tinggi, walaupun kandungan zat gizi dalamnya rendah. Jelaskan mengapa demikian! Jelaskan di pemanfaatan tanaman dari jenis palma sebagai sumber pangan pokok, sumber gula, dan sumber minyaklemak! 3 4 5 Petunjuk Jawaban Latihan 1 2 3 4 5 Jenis komoditas hasil pertanian pangan yang utama diantaranya adalah komoditas buah-buahan, sayur-sayuran, umbi-umbian, kacang-kacangan, serelia biji- bijian, sumber gula, sumber minyak dan lemak, bumbu dan rempah, serta bahan penyegar. Perbedaan buah dan sayuran adalah berdasarkan waktu konsumsinya. Sayur- sayuran dikonsumsi bersama dengan pangan pokok, sedangkan buah-buahan dikonsumsi tersendiri. Persamaan buah-buahan dan sayuran merupakan bahan pangan yang penting dalam diet makanan manusia sehari-hari sebagai sumber vitamin dan serat. Umbi-umbian dan serealia biji-bijian merupakan bahan sumber karbohidrat terutama pati, dan dimanfaatkan sebagai sumber makan pokok. Berbagai jenis rempah-rempah banyak berasal dari tanaman khas Indonesia yang berfungsi sebagai pemberi aroma dan citarasa maupun sebagai pewarna. Bahan penyegar memiliki kandungan komponen bioaktif yang memiliki sifat fungsional khusus bagi tubuh manusia, dengan komoditas utamanya adalah kopi, teh, dan cokelat. Tanaman palma yang digunakan sebagai sumber pangan pokok adalah sagu. Tanaman palma yang menjadi sumber gula adalah

aren, kelapa, nipah, dan 1.36 Sumber dan Jenis Komoditas Hasil Pertanian Asal Tanaman siwalan. Tanaman palma yang menjadi sumber minyak dan lemak adalah tanaman kelapa sawit dan kelapa. Berbagai komoditas hasil pertanian telah dimanfaatkan oleh manusia sebagai sumber pangan, yaitu komoditas buah-buahan, sayur-sayuran, umbi-umbian, kacang- kacangan, serelia biji-bijian, bahan sumber gula, bahan sumber minyak dan lemak, bumbu dan rempah, serta bahan penyegar. Buah-buahan dan sayur-sayuran merupakan bahan pangan yang penting dalam diet makanan manusia sehari-hari sebagai sumber vitamin dan serat. Umbi-umbian dan serealia biji-bijian merupakan bahan sumber karbohidrat terutama pati, dimanfaatkan sebagai sumber makan pokok. Kacang-kacangan merupakan sumber utama protein nabati dan memiliki daya guna yang sangat luas. Komoditas tanaman pangan penghasil gula berasal dari tebu, bit, dan berbagai tanaman palma, serta daun stevia yang dapat dimanfaatkan sebagai bahan pemanis alami. Komoditas sumber minyak dan lemak utama di Indonesia berasal dari tanaman kelapa sawit dan kelapa, ketika Indonesia saat merupakan produsen utama minyak sawit di dunia. Berbagai jenis rempah-rempah banyak berasal dari tanaman khas Indonesia yang berfungsi sebagai pemberi aroma dan citarasa maupun sebagai pewarna. Bahan penyegar memiliki kandungan komponen bioaktif yang memiliki sifat fungsional khusus bagi tubuh manusia, dengan komoditas utamanya adalah kopi, teh, dan cokelat. Pilihlah satu jawaban yang paling tepat! 1 2 Komoditas buah-buahan sangat beragam jenisnya dan telah menjadi komoditas penting dalam perdagangan internasional. Buah Indonesia yang banyak diekspor dalam keadaan segar adalah . A. mangga, manggis B. C. D. sawo, markisa alpukat, pisang duku, sirsak Tanaman sayuran yang dipanen sekaligus adalah tanaman yang pemanenannya dilakukan sekali, kemudian dibongkar untuk

diganti dengan tanaman lain. Contoh dari tanaman tersebut di antaranya adalah . kembang kol, bawang daun, labu siam A. terung, cabai, buncis B. LUHT4442 Modul 01 1.37 C. D. cabai rawit, ketimun, tomat sawi, wortel, kubis 3 4 5 Perbedaan utama komoditas kacang-kacangan dan serealia biji-bijian adalah . A. B. C. D. ukurannya bentuknya famili tanamannya kegunaannya Bahan tanaman sumber utama minyak dan lemak di Indonesia adalah . A. B. C. D. kelapa kelapa sawit kedelai kacang tanah Peranan bahan tanaman sumber rempah-rempah sangat penting dalam pengolahan Pernyataan yang benar mengenai komoditas rempah-rempah adalah . A. Pala merupakan rempah-rempah dari daging buah tanaman Myristica fragrans. B. Pala dan fuli berasal dari tanaman yang sama. Lada hitam dan lada putih berasal dari jenis tanaman yang berbeda. C. D. Berbagai komponen pemberi aroma pada rempah-rempah terutama dari golongan alkaloid. Cocokkanlah jawaban Anda dengan Kunci Jawaban Tes Formatif 3 yang terdapat di bagian akhir modul ini. Hitunglah jawaban yang benar. Kemudian, gunakan rumus berikut untuk mengetahui tingkat penguasaan Anda terhadap materi Kegiatan Belajar 3. 1.38 Sumber dan Jenis Komoditas Hasil Pertanian Asal Tanaman Apabila mencapai tingkat penguasaan 80 atau lebih, Anda dapat meneruskan dengan Kegiatan Belajar 4. Bagus! Jika masih di bawah 80, Anda harus mengulangi materi Kegiatan Belajar 3, terutama bagian yang belum dikuasai. LUHT4442 Modul 01 1.39 Kegiatan Belajar 4 Jenis Komoditas Hasil Pertanian Nonpangan K omoditas hasil pertanian banyak digunakan sebagai sumber bahan pangan makanan maupun minuman, seperti yang telah dibahas pada Kegiatan Belajar 3. Akan tetapi, tidak semua komoditas hasil pertanian dimanfaatkan sebagai sumber bahan pangan karena seperti yang telah dijelaskan pada Kegiatan Belajar 2, hal ini terkait erat dengan karakterisik bahan hasil pertanian tersebut, dalam hubungannya dengan

kebutuhan manusia akan pemenuhan zat gizi dan penerimaan citarasa produk pangan yang terbuat dari komoditas hasil pertanian tersebut. Beberapa jenis komoditas hasil pertanian lainnya tidak dimanfaatkan sebagai pangan, akan tetapi digunakan sebagai sumber serat dan kayu untuk berbagai kebutuhan sandang maupun papan, serta sumber minyak atsiri pada aplikasi nonpangan. A. KOMODITAS HASIL PERTANIAN SUMBER SERAT Serat adalah suatu jenis bahan berupa potongan-potongan komponen yang membentuk jaringan memanjang yang utuh, dan merupakan bahan baku dalam pembuatan benang dan kain. Menurut Susanto 2009, serat alam dari tanaman sudah lama dimanfaatkan dalam berbagai aspek kehidupan manusia, misalnya untuk tekstil, tali temali, sikat, tambalan, tenun, atap, kertas, kerajinan, bahan bangunan, dan konstruksi, serta bahan pembuatan serat sintetik. Sumber tanaman serat dapat berasal dari bagian buah pada tanaman kapas dan kapuk; serat batang yang berasal dari batang kenaf dan rami; serta serat daun yang berasal dari tanaman abaka, agave, dan sisal. Tanaman kapas Gossypium hirsutum L. merupakan salah satu komoditas perkebunan unggulan di Indonesia. Tanaman ini merupakan penghasil serat alam yang banyak digunakan untuk bahan baku tekstil. Serat kapas dipintal menjadi benang dan ditenun menjadi kain, dan produk tekstil dari serat kapas biasa disebut sebagai katun. Tanaman sumber serat lainnya adalah tanaman agave, terutama Agave cantala cantalakantala atau nanas sebrang dan Agave sisalana sisal. Adapun menurut Santoso 2009, ciri-ciri kedua jenis agave tersebut berbeda pada deskripsi tanamannya. A. cantala warna daun kelabu kebiruan, tepi daun berduri tajam rapat, lebih tahan kering, serta produksi serat agak rendah. A sisalana memiliki warna daun hijau, tepi daun berduri, berjarak agak renggang dan tahan kering serta produksi serat tinggi. 1.40 Sumber dan Jenis Komoditas Hasil Pertanian Asal Tanaman Kenaf Hibiscus

cannabinus L. disebut juga rami jawa merupakan tanaman sumber serat pendek, berumur 100140 hari, yang dikembangkan dengan benih. Kenaf merupakan tanaman penghasil serat dari kulit batangnya. Pada mulanya, serat kenaf hanya digunakan sebagai bahan baku karung goni untuk mengemas hasil-hasil pertanian terutama gula, kopi, kakao, dan lain-lain yang mudah busuk. Saat ini serat kenaf dapat digunakan sebagai bahan baku pembuatan fibre board, particle board, fibre drain, geo- textile, dan kertas berkualitas tinggi. Menurut Balittas 2018, kenaf sudah lama dibudidayakan di Indonesia dan tersebar di Lampung, Jawa Barat, Jawa Tengah, Jawa Timur, dan Kalimantan Selatan. Serat tanaman lainnya adalah dari tanaman rami Boehmeria nivea Gaud yang berbeda dengan serat kapas, karena mempunyai karakter panjang serat yang tidak sama, namun keduanya tergolong dalam dimensi serat panjang. Serat kapas diperoleh dari buah kapas, sedangkan serat rami didapat dari kulit batang tanamannya. B. KOMODITAS HASIL PERTANIAN SUMBER MINYAK ATSIRI Minyak atsiri merupakan salah satu jenis minyak nabati yang sangat banyak manfaatnya. Karakteristik fisik minyak atsiri berupa cairan kental yang dapat disimpan pada suhu ruang. Bahan baku minyak atsiri diperoleh dari berbagai bagian tanaman seperti daun, bunga, buah, biji, kulit biji, batang, akar, atau rimpang. Salah satu ciri utama minyak atsiri, yaitu mudah menguap dan beraroma khas, karena itu minyak ini banyak digunakan sebagai bahan dasar pembuatan wewangian dan kosmetika Rusli, 2010. Berbagai jenis minyak atsiri, diperoleh dari hasil penyulingan distilasi tanaman penghasil bahan aktif yang diinginkan. Menurut Setyoko 2011, tanaman unggulan penghasil minyak atsiri yang telah banyak dimanfaatkan sebagai komoditas perdagangan, antara lain serai wangi Cymbopogon nardus yang menghasilkan citronella oil sebagai komponen flavor dan parfum. Tanaman sumber minyak atsiri lainnya adalah

akar wangi Vetiveria zizanioides yang menghasilkan bangel oil yang juga cengkeh Syzygium aromaticum dapat menghasilkan minyak cengkeh yang banyak dimanfaatkan sebagai sumber komponen flavor dan zat antibiotik. Sementara tanaman nilam Pogostemon cablin menghasilkan patchouli oil sebagai zat fiksatif yang membuat parfum tidak lekas kehilangan aroma wanginya saat digunakan. kosmetik. Tanaman dimanfaatkan sebagai parfum serta C. KOMODITAS HASIL PERTANIAN UNTUK PEMANFAATAN NONPANGAN LAINNYA Selain digunakan sebagai bahan sumber serat dan minyak atsiri, masih terdapat berbagai jenis komoditas hasil pertanian lain yang berasal dari tanaman yang dapat LUHT4442 Modul 01 1.41 dimanfaatkan oleh manusia dalam kehidupannya sehari-hari, seperti tanaman penghasil gum atau getah, sumber obat-obatan, dan lain-lain. Tanaman karet Hevea brasiliensis adalah tanaman sumber karet alam dunia. Karet diperoleh dari bagian batang tanaman ini dengan cara disadap, dan menghasilkan getah yang dikenal dengan nama lateks. Terdapat juga tanaman yang menghasilkan minyak yang dapat dimanfaatkan sebagai bahan bakar nabati, seperti minyak dari tanaman jarak pagar Jatropha curcas L. Keanekaragaman bahan tanaman khususnya yang berasal dari Indonesia, masih perlu terus dikembangkan agar komoditas yang dihasilkan terus meningkat kualitas, maupun kuantitasnya, dan mampu bersaing dengan komoditas lainnya di pasar dunia. Untuk memperdalam pemahaman Anda mengenai materi di atas, kerjakanlah latihan berikut! 1 2 3 4 5 Selain sebagai bahan pangan, komoditas hasil pertanian juga dapat dimanfaatkan sebagai bahan nonpangan. Sebutkan pemanfaatan lain dari komoditas hasil pertanian yang bukan dimanfaatkan sebagai pangan! Jelaskan pemanfaatan bahan tanaman sumber serat dalam kehidupan sehari-hari! Jelaskan pemanfaatan bahan tanaman sumber minyak atsiri dalam kehidupan sehari-hari! Jelaskan peranan minyak nilam dalam

aplikasi produk parfum! Jelaskan cara pengambilan lateks dari sumber bahan tanamannya! Petunjuk Jawaban Latihan Pelajari kembali bahasan materi tentang 1 Pemanfaatan lain dari komoditas hasil pertanian yang bukan dimanfaatkan sebagai pangan, yaitu sebagai sumber serat dan kayu untuk berbagai kebutuhan sandang maupun papan, serta sumber minyak atsiri. Serat alam dari tanaman dimanfaatkan dalam berbagai aspek kehidupan manusia, misalnya untuk tekstil, tali temali, sikat, tambalan, tenun, atap, kertas, kerajinan, bahan bangunan dan konstruksi, serta bahan pembuatan serat sintetik. Sumber tanaman serat dapat berasal dari bagian buah pada tanaman kapas dan kapuk; serat batang yang berasal dari batang kenaf dan rami; serta serat daun yang berasal dari tanaman abaka, agave, dan sisal. Serai wangi Cymbopogon nardus yang menghasilkan citronella oil sebagai komponen flavor dan parfum. Akar wangi Vetiveria zizanioides yang menghasilkan bangel oil yang juga dimanfaatkan sebagai parfum serta kosmetik. 2 3 1.42 Sumber dan Jenis Komoditas Hasil Pertanian Asal Tanaman Tanaman cengkeh Syzygium aromaticum dapat menghasilkan minyak cengkeh yang dimanfaatkan sebagai sumber komponen flavor dan zat antibiotik. Tanaman nilam Pogostemon cablin menghaslkan patchouli oil sebagai zat fiksatif yang membuat parfum tidak lekas kehilangan aroma wanginya saat digunakan. Peranan minyak nilam dalam aplikasi produk parfum adalah sebagai zat fiksatif yang membuat parfum tidak lekas kehilangan aroma wanginya saat digunakan. Cara pengambilan lateks, yaitu dengan melakukan penyadapan pada tanaman karet. 4 5 Beberapa jenis komoditas hasil pertanian dimanfaatkan bukan sebagai pangan, akan tetapi digunakan sebagai komoditas nonpangan sebagai sumber serat dan sumber minyak atsiri. Serat alam dari tanaman dapat berasal dari bagian buah pada tanaman kapas dan kapuk; serat batang yang berasal dari batang kenaf dan

rami; serta serat daun yang berasal dari tanaman abaka dan sisal. Minyak atsiri merupakan salah satu jenis minyak nabati yang mudah menguap dan beraroma khas, karena itu minyak ini banyak digunakan sebagai bahan dasar pembuatan wewangian dan kosmetika. Tanaman unggulan penghasil minyak atsiri yang banyak diperdagangkan, antara lain serai wangi, akar wangi, cengkeh dan nilam. Bahan tanaman lainnya dapat dimanfaatkan sebagai penghasil gum atau getah, sumber obat-obatan, dan bahan bakar nabati. Pilihlah satu jawaban yang paling tepat! 1 2 Salah satu contoh pemanfaatan bahan tanaman yang digunakan bukan untuk keperluan pangan adalah bahan tanaman sebagai . A. B. C. D. sumber serat sumber rempah-rempah sumber bahan penyegar sumber gula Serat rami merupakan salah satu serat panjang yang diperoleh dari tanaman Boehmeria nivea Gaud. Serat rami berasal dari bagian . A. B. C. D. daun bunga kulit batang buah LUHT4442 Modul 01 1.43 3 4 5 Bahan baku sumber serat yang pemanfaatannya sangat luas mulai dari bahan baku karung goni hingga pembuatan fibre board, particle board, fibre drain, geo- textile, dan kertas berkualitas tinggi adalah . A. B. C. D. kapas kenaf rami agave Pernyataan yang benar tentang sumber tanaman dan jenis minyak yang dihasilkannya adalah . A. B. C. D. serai wangi penghasil bangel oil akar wangi penghasil citronella oil nilam penghasil patchouli oil jarak pagar penghasil bangel oil Bahan tanaman sumber utama minyak atsiri yang memiliki kemampuan sebagai zat fiksatif atau pengikat aroma wangi pada parfum adalah . A. B. C. D. serai wangi cengkeh akar wangi nilam Cocokkanlah jawaban Anda dengan Kunci Jawaban Tes Formatif 4 yang terdapat di bagian akhir modul ini. Hitunglah jawaban yang benar. Kemudian, gunakan rumus berikut untuk mengetahui tingkat penguasaan Anda terhadap materi Kegiatan Belajar 4. Apabila mencapai tingkat penguasaan 80 atau lebih, Anda dapat meneruskan dengan modul selanjutnya. Bagus! Jika masih

di bawah 80, Anda harus mengulangi materi Kegiatan Belajar 4, terutama bagian yang belum dikuasai. 1.44 Sumber dan Jenis Komoditas Hasil Pertanian Asal Tanaman Kunci Jawaban Tes Formatif Tes Formatif 1 1 A. 2 C. 3 D. 4 B. 5 D. Tes Formatif 2 D. 1 B. 2 C. 3 D. 4 A. 5 Tes Formatif 3 A. 1 D. 2 C. 3 B. 4 B 5 Tes Formatif 4 A. 1 C. 2 A. 3 C. 4 D. 5 LUHT4442 Modul 01 1.45 Daftar Pustaka Anonim. 2017. Will you help us track how our materials are being used?. httpswww.schoolgardenproject.orgdownloadplant-parts-diagram BPS Badan Pusat Statistik. 2016. Statistik tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan Indonesia 2015. Jakarta ID Badan Pusat Statistik Republik Indonesia. Balittas Balai Penelitian Tanaman Pemanis dan Serat. 2018. Komoditas serat batang httpbalittas.litbang.pertanian.go.idindex.phpkomoditasserat- daun. batang-dan-daun. Dithorti Direktorat Jenderal Hortikultura. 2015. Statistik produksi hortikultura tahun 2014. Jakarta ID Direktorat Jenderal Hortikultura, Kementerian Pertanian Republik Indonesia. Muchtadi, T.R., Sugiyono, Ayustaningwarno, F. 2010. Ilmu pengetahuan bahan pangan. Bandung ID Alfabeta. Rusli, M.S. 2010. Sukses memproduksi minyak atsiri. Jakarta ID PT Agro Media Pustaka Sanjaya. Santoso, B. 2009. Peluang pengembangan agave sebagai sumber serat alam. Perspektif, 8 2, p. 8495. Setyoko. 2011. Keanekaragaman tanaman unggulan penghasil minyak atsiri. Prosiding Mata Kuliah Seminar Biologi FKIP Universitas Islam Riau. httpswww.academia.edu4539227. Keanekaragaman Tanaman Unggulan Penghasil Minyak Astiri 01.

Selamat datang di aplikasi SISTEM INFORMASI PASAR.Aplikasi ini menyajikan informasi harga untuk Komoditas Pertanian dan Perkebunan.Aplikasi ini dikelola oleh Dinas Pertanian dan Perkebunan Provinsi Jawa Tengah.

Kami memiliki 426 pengunjung dan 2 anggota yang online

Kembali ke Atas

2024 Info Harga

Kami memiliki 428 pengunjung dan 2 anggota yang online

Kembali ke Atas

2024 Info Harga

Kami memiliki 432 pengunjung dan 2 anggota yang online

Kembali ke Atas

2024 Info Harga

Kami memiliki 434 pengunjung dan 2 anggota yang online

Kembali ke Atas

2024 Info Harga

Kami memiliki 437 pengunjung dan 2 anggota yang online

Kembali ke Atas

2024 Info Harga

Berita Terkini

KABUPATEN KENDALKECAMATAN PATEBONDESA **KUMPULREJOPROFIL** DESATAHUN 2021POTENSI PERTANIAN1. Kepemilikan Lahan2. Produksi Pertanian Dan Perkebunan3. Kehutanan4. Peternakan5. Perikanan6. Bahan Galian7. Sumber Daya Air8. Kualitas Udara9. Kebisingan10. PublikTaman1. KEPEMILIKAN LAHANA. PERTANIAN\_\_\_\_Jenis\_Lahan\_\_\_\_ 5 Ha5 - 10 Ha10 50 Ha50 100 Ha100 - 500 Ha500 -1000 Ha 1000 HaKeluarga Yang Memiliki Lahan KKKeluarga Yang Tidak Memiliki Lahan KKTotal Keluarga Petani KKKKKKKKKKKKKKKkabcdefghab...gih iTanaman PanganTanaman PerkebunanjumlahB. Buah-BuahanTanaman KEHUTANAN NegaraPerhutani Instansi SektoralMilik Adat UlayatMilik masyarakat **HutanHaHaHaHaHaTanah** Hutan2 **PRODUKSI** peroranganTotal Luas PERTANIAN DAN PERKEBUNAN2.1 Luas tanaman pangan menurut komoditas iniNama\_KomoditasLuasHasil PanenNilai **ProduksiBiaya** pada tahun

PupukBiaya BibitBiaya ObatBiaya LainnyaPemasaran komoditas HasilHaTonHaRpRpRpRpRp2.2 lenis buah-buahan yang dibudidayakanNama KomoditasLuasHasil PanenNilai **ProduksiBiaya PupukBiaya** ObatBiaya LainnyaPemasaran **BibitBiava** HasilHaTonHaRpRpRpRpRp2.3 Tanaman **Apotik** Hidup Dan SejenisnyaJenis TanamanLuas HaHasil panenTonha1. Jahe2. Kunyit3. Mengkudu5. Daun Dewa6. Kumis kucing7. Buah Merah8. Sambiloto9. Temulawak10. Temu Hitam11. Temu Putih12. Temu Putri13. Temu Kunci14. Daun Sirih15. Kayu manis16. Daun sereh17. Mahkota dewa18. Akar wangi19. Kencur20. Jamur21. Dewi-Dewi22.23.2.4 Luas dan hasil perkebunan ienis menurut komoditas\_Jenis\_Komoditas\_SwataNegaraRakyatNilai **ProduksiBiaya PupukBiaya BibitBiaya ObatBiava** LainyaPemasaran HasilLuasHasilLuasHasilHaTonHaHaTonHaRpRpRpRpRpRp1. Kelapa2. Kelapa sawit3. Kopi4. Cengkeh5. Tembakau6. Pala7.8.3 KEHUTANAN3.1 Hasil Hutan gabung dgn dampak Nama Komoditas Hasil PanenSatuanNilai ProduksiNilai Bahan bakuBiaya Bahan PenolongBiaya AntaraPemasaran HasilRpRpRpRp1. KayuM3th2. Madu lebahliterth3. RotanTonth4. DamarTonth5. BambuM3th6. JatiM3th7. NilamTonth8. LontarTonth9. SaguTonth10. EnauTonth11. MahoniM3th12. CemaraM3th13. Kayu cendanaTonth14. Kayu gaharuTonth15. Sarang burungTonth16. MerantiM3th17. Minyak kayu putihTonth18. Gula enauTonth19. Gula lontar20. Arang21.3.2 Kondisi HutanJenis HutanKondisi BaikKondisi RusakTotalHaHaHa1. Hutan Bakaumangrove2. Hutan Produksi3. Hutan Lindung4. Hutan Suaka Margasatwa5. Hutan Suaka Alam6.7.Halaman 1. Kepemilikan Lahan2. Produksi Pertanian Dan Perkebunan3. Kehutanan4. Peternakan5. Perikanan6. Bahan Galian7. Sumber Daya Air8. Kualitas Udara9. Kebisingan 10. Ruang Publik Taman

1. KEPEMILIKAN LAHANA. PERTANIAN
B. KEHUTANAN
2 PRODUKSI PERTANIAN DAN PERKEBUNAN2.1 Luas tanaman pangan menurut
komoditas pada tahun ini
2.2 Jenis komoditas buah-buahan yang dibudidayakan
2.3 Tanaman Apotik Hidup Dan Sejenisnya
2.4 Luas dan hasil perkebunan menurut jenis komoditas
3 KEHUTANAN3.1 Hasil Hutan gabung dgn dampak
3.2 Kondisi Hutan
Dipost 2021-02-20 201623 Dilihat 1556
18-02-2020
18-04-2020
08-04-2020
22-02-2021
20-02-2021
24-09-2020
20-03-2020
Copyright 2019 Sistem Informasi Desa dan Kelurahan Kabupaten Kendal
Desa Sidomulyo
KabupatenBanyuasin
Home
Profil Desa
Infografis
Listing
IDM
Berita
Belanja

Desa Sidomulyo, Kepala Desa Rahmat, SP yang terletak di Kecamatan Air Kumbang, memiliki potensi sumber daya alam yang sangat kaya, terutama dalam sektor pertanian, perkebunan, peternakan, dan perikanan. Berikut adalah deskripsi lengkap mengenai potensi masing-masing sektor tersebut Desa Sidomulyo memiliki lahan pertanian yang subur, didukung oleh iklim tropis yang mendukung pertumbuhan berbagai jenis tanaman. Komoditas pertanian utama di desa ini meliputi

Sayuran dan Buah-buahan Tanaman sayuran seperti cabai, tomat, dan sayuran hijau lainnya tumbuh subur. Selain itu, buah-buahan seperti pisang, mangga, dan rambutan juga dapat ditemukan, yang dapat meningkatkan pendapatan petani dan memenuhi kebutuhan nutrisi masyarakat.

Sistem Pertanian BerkelanjutanBanyak petani di Sisomulyo yang mulai menerapkan praktik pertanian berkelanjutan dengan mengadopsi teknik agroekologi yang ramah lingkungan, seperti rotasi tanaman dan penggunaan pupuk organik.

Sektor perkebunan di Desa Sisomulyo menunjukkan potensi yang menjanjikan, terutama untuk komoditas yang memiliki nilai ekonomi tinggi, seperti

Kelapa SawitBeberapa lahan di desa ini telah dialokasikan untuk tanaman kelapa sawit, yang menjadi salah satu sumber pendapatan utama bagi masyarakat. Pengelolaan yang baik dapat meningkatkan produktivitas dan keberlanjutan industri ini.

KaretTanaman Karet, terutama varietas robusta, juga ditanam di daerah yang memiliki ketinggian tertentu. Produk karet lokal ini berpotensi untuk dipasarkan secara luas, baik di pasar domestik maupun internasional.

Peternakan di Desa Sisomulyo memiliki peran penting dalam memenuhi

kebutuhan protein masyarakat. Potensi di sektor ini meliputi

Sapi dan KambingBanyak penduduk desa yang beternak sapi perah dan kambing. Produk susu sapi dan daging kambing sangat dibutuhkan oleh masyarakat, serta dapat dipasarkan di pasar lokal.

Ayam dan ItikPeternakan ayam broiler dan itik menjadi pilihan bagi banyak keluarga sebagai sumber pendapatan tambahan. Telur dan daging ayam serta itik merupakan bahan pangan penting di desa ini.

Pengembangan BudidayaAdopsi teknologi dalam peternakan, seperti pakan ternak yang berkualitas dan pengelolaan kesehatan hewan, dapat meningkatkan produktivitas dan efisiensi usaha peternakan.

Sektor perikanan di Desa Sisomulyo juga memiliki potensi yang signifikan, baik melalui budidaya maupun penangkapan ikan. Potensi ini mencakup Budidaya IkanBanyak kolam ikan yang dikelola oleh masyarakat, dengan fokus pada budidaya ikan air tawar seperti lele, nila, dan mas. Budidaya ikan ini tidak hanya untuk konsumsi lokal tetapi juga untuk dijual.

Perikanan TangkapJika terdapat sumber air yang cukup, aktivitas penangkapan ikan di sungai atau danau bisa menjadi sumber pendapatan tambahan bagi nelayan setempat.

Pengolahan Hasil PerikananPengembangan usaha pengolahan produk perikanan, seperti ikan asap atau ikan beku, dapat menambah nilai jual dan memperluas pasar.

Secara keseluruhan, Desa Sisomulyo, Kecamatan Air Kumbang, memiliki potensi sumber daya alam yang sangat besar di sektor pertanian, perkebunan, peternakan, dan perikanan. Pengelolaan yang baik dan penerapan teknologi yang tepat dapat meningkatkan produktivitas serta kesejahteraan masyarakat setempat. Dengan dukungan kebijakan yang tepat dan pelatihan untuk para petani dan pelaku usaha, desa ini memiliki peluang

