

LANGKAH-LANGKAH BUDIDAYA TANAMAN

1. PEMILIHAN LOKASI

- a. Tanaman dataran tinggi dan tanaman dataran rendah
Tanaman dataran rendah : bakau, buah naga, jeruk, kelapa, kelapa sawit
Tanaman dataran sedang : sebagian besar tanaman, padi, kacang-kacangan, buah-buahan, tanaman apotik hidup
Tanaman dataran tinggi : teh, sayur-sayuran (kol, sawi, wortel, kentang, brokoli, seledri dll)
- b. Kemiringan lahan (arah kemiringan dan besarnya kemiringan) : range kemiringan untuk tanaman budidaya antara 0 – 45 derajat, lebih dari 45 dijadikan lahan konservasi (perlindungan)
- c. Akses Saprodi dan Pasar
Kemudahan mencari alat, bahan budidaya dan menjual hasil panen

2. PENGOLAHAN LAHAN

- a. Setiap tanaman berbeda, setiap jenis tanah berbeda cara mengolahnya
- b. Cara mengolah tanah secara umum :
lahan dibersihkan dari rumput dan sisa tanaman sebelumnya,
dibajak (membalik tanah) dan digaru (menghancurkan tanah).
diberi pupuk dasar spt pupuk kandang atau pupuk buatan,
dibuat bedengan (menaikkan tanah sekitar 30 cm, dengan lebar 120 cm)

3. PEMBIBITAN

- a. Beberapa cara mendapatkan bibit unggul
Membeli benih bersertifikat (tertera merek, nama benih, varietas, produsen, daya kecambah, kemurnian benih dan TANGGAL KADALUARSA)
membuat bibit unggul sendiri
kultur jaringan : suatu metode untuk mengisolasi jaringan tanaman dalam kondisi aseptik, sehingga bagian tanaman tersebut dapat memperbanyak diri tumbuh menjadi tanaman lengkap
- b. Langkah Pembibitan Tanaman (pengecambahan, persemaian, pembibitan)
- c. Macam-macam bibit (biji langsung, semaian, bibit)

4. PENANAMAN

- a. Pola tanam (tunggal, ganda : pola barisan, tumpangsari, tumpang gilir)
- b. Jarak Tanam (jarak baris dan antar baris;)
- c. Waktu Tanam (pagi atau sore hari)
- d. Cara Menanam (disebar, disemai, ditugal, dibuat lubang tanam)
- e. Sistem penanaman (tradisional, hidroponik, airoponik, vertikutur)

5. PEMELIHARAAN

- a. Penyulaman (mengganti tanaman yang mati, cacat, berpenyakit dan kerdil)
- b. Penjarangan (mengurangi jumlah tanaman per lubang agar tak bersaing makanan, air, sinar dan ruang tumbuh)
- c. Pengairan (meliputi irigasi dan drainase /air masuk dan air keluar)
- d. Pengajiran / Lanjaran (membuat tanaman tumbuh merambat : kacang, timun, semangka, melon atau tegak : cabai, tomat terong)
- e. Penyiangan (Mekanis / Fisik : dicabut, sabit, mesin ; Kimia : herbisida kontak dan sistemik ; biologis : tanaman saingan atau hewan pemakan rumput ; Terpadu : Penggabungan fisik, kimia dan biologi)
- f. Pendangiran (menggemburkan tanah agar drainase baik, udara tanah baik dan akar mudah menjalar)
- g. Pembumbunan (menguatkan tegaknya batang, menutup akar yang keluar permukaan tanah)
- h. Pemupukan (Alami : pupuk kandang, pupuk hijau, kompos ; pupuk kimia : tunggal atau majemuk, lewat daun atau akar ; cara pemupukan ; waktu pemupukan)
- i. Pengendalian Hama dan Penyakit (beda hama dan penyakit ; cara-cara pengendalian Hama dan Penyakit : mekanis, kimia, biologi, kultur teknis, penggabungan/ Pengendalian Hama dan Penyakit secara Terpadu, konsep pengendalian bukan pemberantasan)
- j. Pemberian Mulsa (bahan penutup tanah ; buatan : plastik dan alami : jerami, sekam, rumput ; fungsi mulsa : mengurangi penguapan, mengurangi gulma; menambah pupuk kompos, membuat buah menjadi bersih, mengurangi pukulan air hujan, menjaga suhu tanah)
- k. Pemangkasan (fungsi : mengurangi pertumbuhan vegetatif ke arah generatif, membentuk tanaman jadi teratur, membuat buah lebih besar, meremajakan tanaman tua menjadi jaringan yang lebih muda, membuang benalu)

6. PANEN DAN PASCA PANEN (Waktu panen, bagian yang dipanen, masak fisiologis, cara pasca panen : dijemur, didinginkan, dikemas, diberi pengawet, dikemas, diolah)

7. PEMASARAN