

MATERI UTBK 2024!

Pengetahuan dan Pemahaman Umum

1. MATERI PARAGRAF

A. PENGERTIAN PARAGRAF

Menurut Akhaidah dkk (1999:144), pengertian paragraf adalah inti penuangan buah pikiran yang didukung oleh semua kalimat dalam paragraf tersebut, mulai dari kalimat pengenal, kalimat utama atau Kalimat topik, unan kalimat ini saling berada kalimat suatu rangkaian untuk membentuk suatu gagasan.

B. JENIS-JENIS PARAGRAF

I. Paragraf Deduktif

Paragraf deduktif yaitu jenis paragraf yang gagasan utamanya berada di awal. Jenis paragraf ini bersifat deduksi yang gagasannya berkembang dari umum ke khusus. Kalimat utama paragraf deduktif berada di awal paragraf, sedangkan kalimat penjelas berada tepat setelah kalimat utamanya. Jenis paragraf deduktif memiliki ciri yang ditemukan yakni gagasan utama atau ide pokok berupa pernyataan umum.

II. Paragraf Induktif

Merupakan jenis paragraf yang berkebalikan dari paragraf deduktif, gagasan utama paragraf induktif berada di akhir kalimat. Jenis paragraf induktif selalu akan diawali dengan penyebutan peristiwa khusus atau penjelasan yang berfungsi untuk mendukung gagasan utama.

III. Paragraf Campuran

Paragraf campuran atau deduktif-induktif adalah paragraf yang gagasan utamanya terdapat pada bagian awal dan akhir paragraf. Paragraf campuran diawali dengan pernyataan umum lalu diikuti kalimat khusus sebagai penjelas. Kemudian di akhir paragraf terdapat pernyataan umum lagi sebagai pengulangan dari gagasan utama.

IV. Paragraf Ineratif

adalah jenis paragraf yang menampilkan gagasan utamanya di tengah paragraf. Jenis paragraf ini memiliki pola khusus-umum-khusus atau kalimat penjelas-kalimat utama-kalimat penjelas. Kalimat penjelas di awal paragraf ini memiliki fungsi sebagai pengantar atau pembuka. Lalu, kalimat utama berada di tengah sebagai gagasan utama dalam paragraf ini. Selanjutnya masih ada kalimat penjelas di akhir paragraf yang berfungsi sebagai penegasan atau kesimpulan.

C. TIPS DAN TRIK MENERJAKAN SOAL BERBASIS WACANA/PARAGRAF

Pastikan kamu membaca soalnya terlebih dahulu. Tinggalkan dulu bacaannya. Cari tahu dulu, apa, sih, yang diminta soal? Apakah kesimpulan? Atau langsung mengetahui makna dari satu kata tertentu? Di bagian mana kata itu ada? Setelah tahu apa yang diminta soal, baru kamu baca ceritanya. Ini dilakukan supaya kamu tidak buang-buang waktu. Misalnya kamu sudah baca seluruh paragraf, eh, ternyata yang ditanya kata satu makna tertentu di paragraf terakhir (yang mana bisa kamu cari tahu hanya dari pahami paragraf itu aja).

Kalau pertanyaannya adalah tentang gagasan, pastikan kamu tahu ada di mana inti pembahasan di bacaan Tersebut. Cermati juga hubungan antarkalimat/antarparagrafnya. Apa gagasan utamanya ada di awal cerita,

atau di akhir, atau di keseluruhan? Kamu sangat bisa mengasah kemampuan ini dengan membaca berita-berita nasional. Kamu cerna beritanya baik-baik. Cari tahu, sebenarnya, apa inti berita tersebut. Apakah ia sesuai dengan judul atau menurutmu lain? Kamu juga bisa membandingkan hasil pemikiranmu dengan komentar-komentar yang muncul tentang berita itu. Apakah orang-orang ini berkomentar sesuai isi beritanya?

Mari kita amati contoh soal di bawah ini untuk memperdalam pemahaman!

(1) Daun kelor merupakan jenis tanaman yang banyak dikenal masyarakat Indonesia. (2) Biasanya, masyarakat Indonesia menanam daun kelor di pekarangan rumah. (3) Selain untuk ditanam, daun kelor juga memiliki manfaat kesehatan apabila dikonsumsi dengan baik. (4) Manfaat mengonsumsi daun kelor, yaitu menjaga kesehatan ibu hamil, sebagai tambahan vitamin, dan menjaga daya tahan tubuh. (5) Daun kelor dapat disajikan menjadi sayuran sehari-hari maupun untuk teh. (6) Cara mengolah daun kelor pun terbilang mudah sehingga bisa dipraktikkan di rumah.

(7) Prof.Dr. F.G. Winarno dalam buku Tanaman Kelor (*Moringa oleifera*): Nilai Gizi, Manfaat, dan Potensi Usaha (2018) menjelaskan manfaat dan cara mengolah daun kelor. (8) Dalam buku tersebut dijelaskan, daun kelor mengandung antioksidan yang sangat tinggi. (9) Kandungan tersebut dapat merawat sistem pencernaan, khususnya tukak lambung. (10) Selain itu terdapat hasil penelitian dari dr. Paulus Wahyudi Halim, yang dimuat dalam buku tersebut, menyatakan bahwa tanaman kelor dari Provinsi Banten, khususnya Serang Selatan, memiliki energi dingin. (11) Tanaman ini sangat cocok untuk mengatasi penyakit yang mengeluarkan energi panas atau kelebihan energi seperti radang, inflamasi, atau kanker. (12) Dalam buku tersebut dijelaskan bahwa dengan mengonsumsi daun kelor secara berkala akan memperoleh keseimbangan nutrisi dalam tubuh. (13) Energi dan ketahanan tubuh seseorang akan meningkat setelah mengonsumsi tanaman kelor.

(14) [...], daun kelor juga berkhasiat untuk mengatasi berbagai keluhan akibat kekurangan vitamin dan mineral. (15) Misalnya kekurangan vitamin A, seperti penyakit gangguan penglihatan, kekurangan kolina, atau penumpukan lemak pada liver. (16) Daun kelor juga dapat mengobati penyakit kekurangan kalsium (osteoporosis), kekurangan zat besi (anemia), serta kekurangan protein (rambut pecah-pecah dan gangguan pertumbuhan pada anak). (17) Tanaman kelor bermanfaat untuk menangani kelaparan gizi atau malnutrisi bagi anak-anak serta ibu yang sedang menyusui atau sedang hamil. (18) Daun kelor juga bermanfaat bagi organ pencernaan, peningkatan fungsi hati, dan merangsang keluarnya ASI.

(19) Semua bagian tanaman kelor dapat dimanfaatkan, baik daun muda, bunga, batang, maupun biji kelor, sebagai bahan pangan sayuran sehari-hari. (20) Biasanya, kelor menjadi menu makanan yang disajikan masyarakat Asia. (21) Selain disajikan sebagai makanan, kelor juga dapat dikonsumsi dengan cara diminum. (22) Untuk membuatnya, masukkan tiga helai daun kelor ke dalam air yang sedang dimasak. (23) Setelah airnya mendidih, tiriskan hingga hangat ke dalam wadah. (24) Air hasil rebusan tersebut dapat diminum selagi hangat. (25) Selain menjadi makanan sehari-hari, daun kelor dapat diolah ke dalam bentuk lain, seperti tepung kelor dan teh. (26) Tepung kelor bisa dijadikan campuran kue atau adonan mi sebagai pewarna alami.

Sumber: Wijaya, Yana Gabriella.2021. "Manfaat Konsumsi Daun Kelor, Bisa Tambah Daya Tahan Tubuh".Kompas.com.Diakses dan Diadaptasi pada 14 Maret 2021.
<https://www.kompas.com/food/read/2021/03/10/170600775/manfaat-konsumsi-daun-kelor-bisa-tambah-daya-tahan-tubuh?page=all>

Pernyataan yang TIDAK sesuai dengan isi teks di atas adalah...

- A. Dengan manfaat yang banyak, masyarakat Indonesia banyak menanam daun kelor di pekarangan rumahnya.
- B. Salah satu manfaat tanaman kelor adalah untuk menangani radang dan tukak lambung.
- C. Tanaman kelor sangat bermanfaat bagi ibu hamil dan anak-anak untuk mengatasi malnutrisi.
- D. Selain mengatasi kekurangan vitamin dan mineral, daun kelor bermanfaat untuk merangsang keluarnya ASI bagi ibu menyusui.
- E. Biji kelor adalah bagian satu-satunya dari tanaman kelor yang tidak dapat dijadikan bahan pangan oleh masyarakat Indonesia.

Pembahasan:

Pernyataan yang tidak sesuai dengan isi teks di atas adalah Biji daun kelor adalah bagian satu-satunya dari tanaman kelor yang tidak dapat dijadikan bahan pangan oleh masyarakat Indonesia. Pada kalimat (19), disebutkan bahwa semua bagian tanaman kelor dapat dimanfaatkan, baik daun muda, bunga, batang, maupun biji kelor, sebagai bahan pangan sayuran sehari-hari.

Pilihan A tidak tepat. Pernyataan tersebut sesuai dengan kalimat (2) sampai dengan kalimat (5) yang menyebutkan beberapa manfaat dari daun kelor serta masyarakat Indonesia yang menanam tanaman kelor di pekarangan rumahnya.

Pilihan B tidak tepat. Pernyataan tersebut sesuai dengan kalimat (9) yang menyebutkan kandungan yang terdapat dalam daun kelor dapat mengatasi tukak lambung. Selain itu, pada kalimat (11) tanaman kelor yang berasal dari Banten dapat mengatasi penyakit yang mengeluarkan energi panas atau kelebihan energi, seperti radang, inflamasi, atau kanker.

Pilihan C tidak tepat. Pernyataan tersebut sesuai dengan kalimat (17) yang menyatakan tanaman kelor bermanfaat bagi anak-anak, ibu menyusui, atau ibu hamil untuk menangani malnutrisi.

Pilihan D tidak tepat. Pernyataan tersebut sesuai dengan kalimat (18) yang menyatakan daun kelor dapat bermanfaat bagi organ pencernaan, peningkatan fungsi hati, dan merangsang keluarnya ASI.

Dengan demikian, jawaban yang tepat adalah E.

2. MATERI MAKNA

Makna adalah pengertian yang diberikan pada suatu bentuk kebahasaan, dalam hal ini kata atau kalimat. Dalam sebuah teks, kata dan kalimat tersebut merupakan penyusunan. Susunan kata atau kalimat yang memiliki makna menghimpun informasi tertentu yang bermanfaat bagi pembaca.

Hal yang perlu diperhatikan dalam menentukan makna kata atau kalimat adalah memahami isi dan konteks. Sebuah kata boleh jadi memiliki banyak arti. Namun, setiap arti kata memiliki makna tersendiri jika dikaitkan dengan konteks tertentu. Arti kata atau istilah yang kerap digunakan dalam teks nonsastra sendiri berkaitan dengan makna leksikal. Makna leksikal adalah pengertian kata yang terdapat dalam Kamus Besar Bahasa Indonesia.

Selain makna kata, konteks dalam menentukan makna kalimat harus memiliki informasi yang lengkap. Kelengkapan informasi membantu pembaca untuk memahami konteks. Dengan demikian, pembaca dapat menentukan makna kalimat dengan tepat.

Yuk simak bacaan dan soal di bawah beserta cara pengerjaannya

(1) Daun kelor merupakan jenis tanaman yang banyak dikenal masyarakat Indonesia. (2) Biasanya, masyarakat Indonesia menanam daun kelor di pekarangan rumah. (3) Selain untuk ditanam, daun kelor juga memiliki manfaat kesehatan apabila dikonsumsi dengan baik. (4) Manfaat mengonsumsi daun kelor, yaitu menjaga kesehatan ibu hamil, sebagai tambahan vitamin, dan menjaga daya tahan tubuh. (5) Daun kelor dapat disajikan menjadi sayuran sehari-hari maupun untuk teh. (6) Cara mengolah daun kelor pun terbilang mudah sehingga bisa dipraktikkan di rumah.

(14) [...], daun kelor juga berkhasiat untuk mengatasi berbagai keluhan akibat kekurangan vitamin dan mineral. (15) Misalnya kekurangan vitamin A, seperti penyakit gangguan penglihatan, kekurangan kolina, atau penumpukan lemak pada liver. (16) Daun kelor juga dapat mengobati penyakit kekurangan kalsium (osteoporosis), kekurangan zat besi (anemia), serta kekurangan protein (rambut pecah-pecah dan gangguan pertumbuhan pada anak). (17) Tanaman kelor bermanfaat untuk menangani kelaparan gizi atau malnutrisi bagi anak-anak serta ibu yang sedang menyusui atau sedang hamil. (18) Daun kelor juga bermanfaat bagi organ pencernaan, peningkatan fungsi hati, dan merangsang keluarnya ASI.

(19) Semua bagian tanaman kelor dapat dimanfaatkan, baik daun muda, bunga, batang, maupun biji kelor, sebagai bahan pangan sayuran sehari-hari. (20) Biasanya, kelor menjadi menu makanan yang disajikan masyarakat Asia. (21) Selain disajikan sebagai makanan, kelor juga dapat dikonsumsi dengan cara diminum. (22) Untuk membuatnya, masukkan tiga helai daun kelor ke dalam air yang sedang dimasak. (23) Setelah airnya mendidih, tiriskan hingga hangat ke dalam wadah. (24) Air hasil rebusan tersebut dapat diminum selagi hangat. (25) Selain menjadi makanan sehari-hari, daun kelor dapat diolah ke dalam bentuk lain, seperti tepung kelor dan teh. (26) Tepung kelor bisa dijadikan campuran kue atau adonan mi sebagai pewarna alami.

Sumber: Wijaya, Yana Gabriella.2021. "Manfaat Konsumsi Daun Kelor, Bisa Tambah Daya Tahan Tubuh".Kompas.com.Diakses dan Diadaptasi pada 14 Maret 2021.
<https://www.kompas.com/food/read/2021/03/10/170600775/manfaat-konsumsi-daun-kelor-bisa-tambah-daya-tahan-tubuh?page=all>

Sinonim dari kata energi adalah?

- A. Sumber
- B. Hasil
- C. Upaya
- D. Kuat
- E. Segar

PEMBAHASAN

Menurut KBBI, kata energi memiliki makna kemampuan untuk melakukan kerja (misalnya untuk energi listrik dan mekanika); daya (kekuatan) yang dapat digunakan untuk melakukan berbagai proses kegiatan, misalnya dapat berupa bagian suatu bahan atau tidak terikat pada bahan (seperti sinar matahari); tenaga. Kata energi bersinonim dengan kata upaya yang memiliki makna 'usaha; ikhtiar (untuk mencapai suatu maksud, memecahkan persoalan, mencari jalan keluar, dan sebagainya); daya upaya'. Dengan demikian, kata energi memiliki makna yang **sama dengan kata upaya pada opsi C.**