



PEMERINTAH KABUPATEN KEDIRI
DINAS PENDIDIKAN
UPTD SMP NEGERI 2 TAROKAN
PENILAIAN AKHIR TAHUN (PAT)
TAHUN PELAJARAN 2021 / 2022

PETUNJUK UMUM

1. Periksa Naskah Soal yang Anda terima sebelum mengerjakan soal yang meliputi :
 - a. Kelengkapan jumlah halaman dan urutannya.
 - b. Kelengkapan nomor soal dan urutannya.
 - c. Kesesuaian Mata Pelajaran yang di ujikan dengan Mata Pelajaran yang tertera pada Naskah maupun Lembar Jawab.
 - d. Jumlah soal setiap mapel 40 soal, terdiri PG 15 soal, PGK 10 soal, BS 5 soal, menjodohkan 5 soal, Uraian 5 Soal kecuali IPA dan MATEMATIKA 30 soal, terdiri PG 10 soal, PGK 5 soal, BS 5 soal, menjodohkan 5 soal, Uraian 5 soal.
2. Laporkan Kepada pegawai ruang apabila terdapat naskah soal yang tidak lengkap, tidak urut, Lembar Jawaban yang rusak dan minta gantinya!
3. Gunakan pensil 2B untuk mengisi lembar jawaban dengan ketentuan sebagai berikut :
 - a. Tuliskan Nama Anda pada kolom yang disediakan.
 - b. Tuliskan Nomor Peserta PENILAIAN AKHIR TAHUN pada kolom yang disediakan!
 - c. Tuliskan Kelas / No. Presensi, pada kolom yang disediakan!
 - d. Tulislah Nama Sekolah pada kolom yang disediakan!
4. Jika terjadi kesalahan dalam memberi tanda silang (x) atau centang (✓), hapus sebersih mungkin dengan karet penghapus kemudian diganti yang menurut anda benar.
5. Saat mengikuti PAT dilarang membawa dan menggunakan HP, Kalkulator, Tabel, maupun alat bantu hitung lainnya.
6. Periksa kembali pekerjaan Anda sebelum diserahkan pengawas ujian!
7. Lembar Jawaban tidak boleh dicorat – coret.
8. Berdo'alah sebelum mengerjakan soal!
9. Kerjakan dengan jujur, karena kejujuran adalah cermin akhlaq mulia!
10. Gunakan waktu yang terjadwal dengan sebaik-baiknya agar diperoleh hasil yang maksimal!

SELAMAT MENGERJAKAN SEMOGA SUKSES



PEMERINTAH KABUPATEN KEDIRI
DINAS PENDIDIKAN
UPTD SMP NEGERI
PENILAIAN AKHIR TAHUN (PAT)
TAHUN PELAJARAN 2021/2022

Mata Pelajaran : PRAKARYA
Kelas/Semester : VII / 2

Hari, Tanggal : Selasa, 7 Juni 2022
Waktu : 90 menit

I. PILIHAN GANDA

Pilihlah satu jawaban yang benar!

SULAP BOTOL BEKAS JADI BARANG BERNILAI



Botol bekas, sekilas menjadi momok menakutkan bagi kebersihan lingkungan, karena, limbah berjenis plastik ini menjadi salah satu penyumbang sampah non-organik terbesar dilingkungan, serta menjadi ancaman pencemaran lingkungan. Namun beberapa orang terbangun nuraninya, memanfaatkan botol bekas sebagai benda bernilai rupiah. Seperti yang Endang Suryani lakukan, ia menjadikan botol bekas sebuah boneka miniatur yang unik, dengan berbagai pernik-pernik hiasan dan tutup botol juga disulap menjadi gantungan kunci dan Bros yang cantik. Tidak hanya itu, boneka miniatur tersebut diberi lubang dibelakang kepala, dan menjadikannya sebuah celengan. "Ini berfungsi buat celengan juga, jadi bukan hanya sekedar pajangan," kata Suryani. Selanjutnya ia mengembangkan ke boneka wisuda hingga berbagai icon Kabupaten Kediri. "Bermacam-macam boneka ada, Polisi, Tentara, Simpang Lima Gumul juga ada. Ini kan kalau anak sekolah senang," terangnya. Untuk pembuatannya sendiri, ia dibantu oleh suami sebagai pekerja kasar. Atau bagian pemotong dan pewarnaan. Sementara Suryani, bertugas sebagai perangkai pernik-pernik hiasan dan pengemasan. Bahan dan alat yang digunakan juga tak banyak dan mudah dicari. Produk kerajinan boneka miniatur ini terbuat dari bahan dasar botol plastik bekas. Selanjutnya dipercantik menggunakan cat warna, perekat, kain embos, kain flanel, dan kain perca. Terkait harga, ia menjual produk kerajinannya sepasang boneka minatur cukup terjangkau. Dengan ukuran tinggi boneka 21 sentimeter, seharga Rp25.000. Sedangkan produk ukuran lebih besar dijual dengan harga Rp30.000 satu pasang. Suryani sudah hampir 3 tahun menekuni usaha kerajinan ini. Penjualannya dilakukan dengan cara kerja sama dengan beberapa lokasi wisata dan promosi melalui media online.

Sumber : <https://www.satukanal.com/warga-kabupaten-kediri-sulap-botol-bekas-jadi-barang-bernilai>

1. Botol yang dimanfaatkan Endang Suryani terbuat dari....
 - A. kaca
 - B. keramik
 - C. plastik
 - D. kertas
2. kerajinan tersebut memiliki fungsi sebagai berikut ini, **kecuali**....
 - A. hiasan
 - B. kotak pensil
 - C. celengan
 - D. miniatur
3. Pada bulan Maret 2022, Endang Suryani dapat menghasilkan 150 boneka 21 cm, dan 60% terjual, maka pendapatannya sebesar....
 - A. Rp. 2.250.000,-
 - B. Rp. 2.550.000,-
 - C. Rp. 2.750.000,-
 - D. Rp. 2.850.000,-
4. Dalam pengerjaan, suami Endang Suryani bertugas untuk....
 - A. Pemotongan botol
 - B. Pengemasan produk
 - C. Perangkai pernak pernik
 - D. Penghias produk
5. Berikut ini produk yang dihasilkan endang suryani, **kecuali**
 - A. Gantungan kunci
 - B. Miniatur
 - C. Kap Lampu
 - D. Bros

PRINSIP PEMBUATAN PRODUK KERAJINAN

Dalam pembuatan produk kerajinan perlu memahami bagaimana caranya membuat kerajinan yang berkualitas. Adapun syarat-syarat perancangan kerajinan yang harus dipenuhi agar kerajinan berkualitas adalah sebagai berikut :

- Kegunaan (Utility) yaitu kerajinan dapat digunakan sesuai fungsi dan kebutuhan. Contoh : mangkuk untuk wadah sayur.
- Kenyamanan (Comfortable) yaitu kerajinan harus menyenangkan dan memberi kenyamanan bagi pemakainya. Contoh : cangkir didesain ada pegangannya.
- Keluwesan (Flexibility) yaitu kerajinan memiliki keserasian antara bentuk dan wujud dengan nilai gunanya. Contoh : sandal yang sesuai dengan ukuran kaki.
- Keamanan (Safety) yaitu kerajinan yang tidak membahayakan bagi pemakainya. Contoh : piring dari serat kelapa mempertimbangkan zat warna agar tidak berbahaya jika digunakan sebagai wadah makanan.
- Keindahan (Aesthetic) yaitu kerajinan yang memiliki daya tarik lebih. Contoh : hiasan, bentuk, dan bahan bakunya.

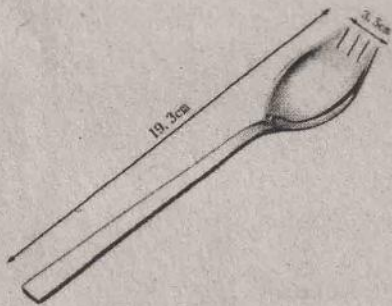
Sumber : <https://kelasdaringstwopa.wordpress.com/2020/08/21/prinsip-perancangan-kerajinan/>

6. Perhatikan gambar berikut ini!



Berdasarkan uraian diatas, maka mangkok yang terbuat dari kayu tersebut menerapkan prinsip....

- A. safety
 - B. flexibility
 - C. usability
 - D. comfortable
7. Perhatikan gambar berikut ini!



Produk diatas menerapkan prinsip....

- A. safety
 - B. flexibility
 - C. usability
 - D. aesthetic
8. Perhatikan gambar berikut ini!



Produk tempat sendok diatas menerapkan prinsip,

- A. usability
- B. aesthetic
- C. safety
- D. flexibility

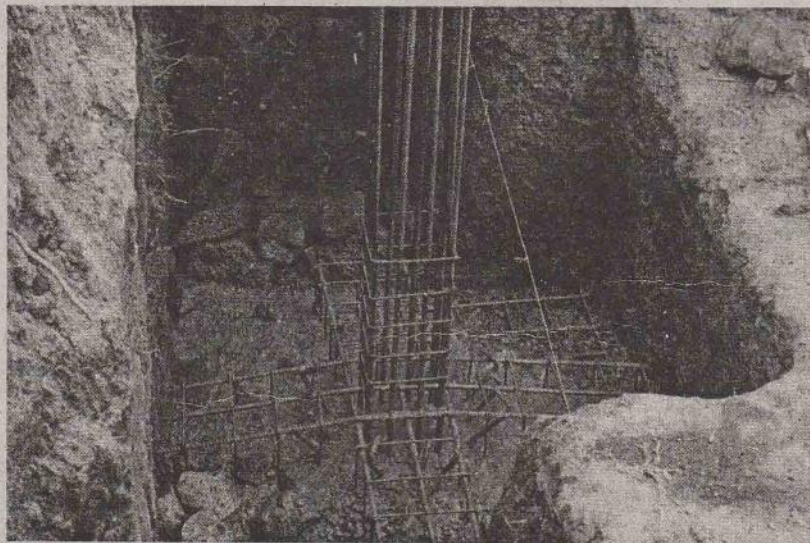
9. Perhatikan gambar berikut ini!



Produk diatas menerapkan prinsip....

- A. safety
 - B. comfortable
 - C. usability
 - D. flexibility
10. Berikut ini yang menjadi prinsip perancangan dan pembuatan produk, **kecuali**....
- A. flexibility
 - B. uncomfortable
 - C. usability
 - D. aesthetic

KONSTRUKSI PONDASI CAKAR AYAM



Pondasi yang satu ini merupakan sebuah metode pemikiran yang ditemukan oleh Prof. Dr. Ir. Sedijatmo pada tahun 1961. Beliau saat itu berkariier sebagai pejabat di Perusahaan Listrik Negara (PLN). Ketika itu, PLN harus mendirikan 7 menara listrik tegangan tinggi di daerah berawa-rawa sekitar Ancol, Jakarta. Dua menara berhasil didirikan dengan pondasi konvensional. Namun lima menara sisanya belum bisa dibangun. Semua menara tersebut nantinya akan menyalurkan listrik dari Tanjung Priok ke Gelanggang Olahraga Senayan. Di mana pada tahun 1962 diselenggarakan pesta olahraga Asian Games.

Ir. Soedijatmo paham bahwa sangat sulit mendirikan menara di atas tanah berawa seperti itu. Akhirnya, beliau mempunyai ide untuk mendirikan menara listriknya di atas pondasi cakar ayam yang terdiri atas plat beton. Di bawah plat beton tersebut masih ada pipa-pipa beton sebagai pendukungnya. Pipa dan plat beton tersebut secara kesatuan mencengkeram tanah berawa yang lembek dengan kuat.

Selanjutnya, lima menara listrik sisanya bisa didirikan secara tepat waktu dengan metode pondasi ide brilian Ir. Soedijatmo. Oleh beliau, pondasi itu diberi nama pondasi cakar ayam.

Disebut pondasi cakar ayam karena bentuknya memang mirip seperti kaki hewan unggas tersebut, di mana di bagian bawah terdapat pipa-pipa beton yang menyerupai cakar alam. Fungsinya mencengkeram kuat tanah di bawahnya agar bangunan yang dibangun di atasnya benar-benar berdiri kokoh.

Pondasi cakar ayam sangat cocok dipakai di segala jenis atau macam tanah, baik yang bertanah lembek maupun keras. Oleh karena itu, pondasi tersebut banyak diaplikasikan untuk mendirikan gedung bertingkat. Bukan hanya itu, pondasi cakar ayam jua diaplikasikan dalam pembangunan jalan layang, jembatan besar, hingga landasan. Tentu saja dengan struktur dan kekuatan yang berbeda, atau dengan kata lain besar kecilnya pondasi disesuaikan dengan tujuan pembangunannya.

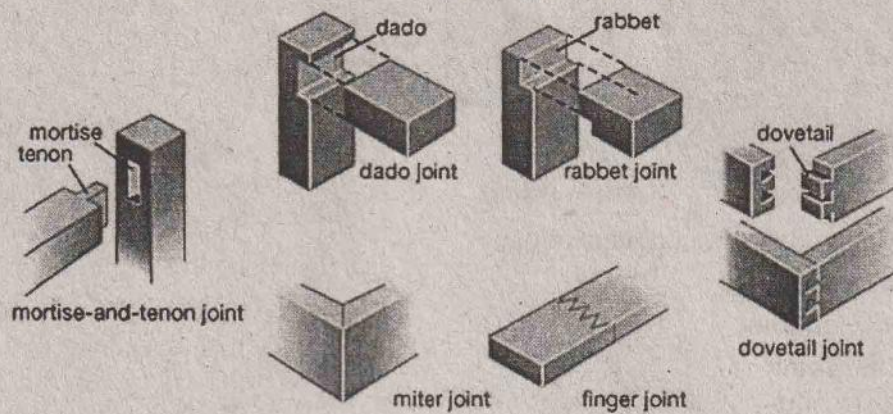
Sumber : <https://www.dekoruma.com/artikel/63953/apa-itu-pondasi-cakar-ayam>

11. Pondasi cakar ayam sudah ditemukan sejak...tahun yang lalu oleh Prof. Dr. Ir. Sedijatmo.
 - A. 60
 - B. 62
 - C. 63
 - D. 61
12. Pertama kali ditemukan, pondasi cakar ayam diperuntukkan untuk struktur tanah....
 - A. lempung
 - B. pasir
 - C. cadas
 - D. rawa
13. pondasi cakar ayam cocok untuk bangun berikut ini, **kecuali**....
 - A. Rumah
 - B. Jalan layang
 - C. Jembatan besar
 - D. Gedung bertingkat
14. Tujuan di banggunya 7 menara listrik adalah sebagai
 - A. Menyalurkan listrik ke Jakarta
 - B. Persiapan Sea Games
 - C. Menyalurkan listrik dari senayan ke Tanjung Priok
 - D. Suplai Listrik di Senayan untuk Asian Games
15. Pernyataan berikut yang benar adalah....
 - A. 7 menara semuanya menggunakan pondasi cakar ayam
 - B. 2 menara menggunakan pondasi cakar ayam, 5 menara menggunakan pondasi biasa
 - C. 5 menara menggunakan pondasi cakar ayam, 2 menara menggunakan pondasi biasa
 - D. 7 menara menggunakan pondasi biasa, ditambah 5 menara dengan pondasi cakar ayam

II. PILIHAN GANDA KOMPLEK

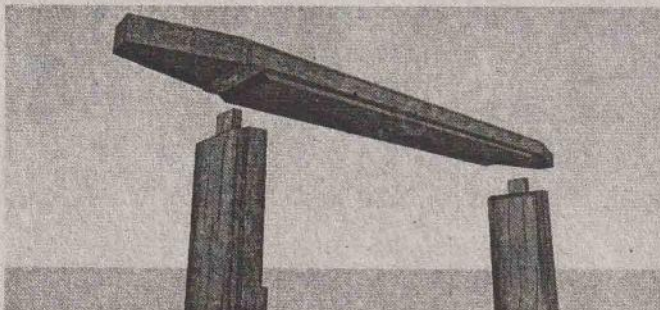
Pilihlah 2 (dua) jawaban yang benar!

RAGAM JENIS SAMBUNGAN KAYU



Sumber : <https://www.builder.id/jenis-sambungan-kayu/ragam-jenis-sambungan-kayu/>

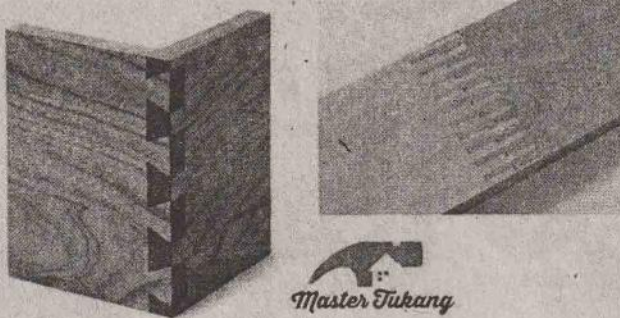
16. Kursi di ruang kelas menggunakan sambungan....
- A. Dovetail joint
 - B. Mortise-tenon joint
 - C. Finger joint
 - D. Rabbet-joint
17. Untuk menyambung 2 kayu pendek menjadi 1 kayu panjang, maka sambungan yang bisa digunakan adalah....
- A. Finger joint
 - B. Miter joint
 - C. Dovetail joint
 - D. Mortise-tenon joint
18. Untuk membuat pigura, maka sambungan yang tepat adalah....
- A. Dado joint
 - B. Finger joint
 - C. Miter joint
 - D. Dovetail joint
19. Perhatikan gambar berikut ini!



Gambar diatas menggunakan sambungan....

- A. Miter joint
- B. Mortise joint
- C. Finger joint
- D. Tenon joint

20. Perhatikan sambungan berikut ini!



Sambungan diatas menggunakan....

- A. Finger joint
- B. Dovetail joint
- C. Miter Joint
- D. Rabbet Joint

TEMULAWAK



Temulawak memiliki sifat antiperadangan dan antibiotik. Selain itu temulawak mengandung zat aktif *germacrene*, *xanthorrhizol*, *betha curcumena*, dan lainnya. Sedangkan, jeruk nipis kaya akan *vitamin C* yang berperan meningkatkan daya tahan tubuh. Untuk membuat obat herbal ini cara cukup mudah, berikut bahan dan panduan pembuatanya:

Bahan:

- 1. Temulawak 1 jari
- 2. Jeruk nipis $\frac{1}{4}$ buah
- 3. Madu 2 sendok makan
- 4. Air 1 gelas (200 ml)

Cara pembuatan:

- 1. Cuci temulawak dan jeruk nipis sampai bersih
- 2. Potong kecil-kecil temulawak lalu rebus sampai mendidih.
- 3. Saring potongan temulawak lalu tambahkan air jeruk nipis dan madu ke dalam air rebusan temulawak.
- 4. Minum dua kali sehari dengan takaran $\frac{1}{2}$ gelas.

Sumber : Buku "*Tumbuhan Obat dan Khasiatnya*" karya H. Arief Hariana.

21. Temulawak mengandung....

- A. Vitamin C
- B. Vitamin B6
- C. Antibiotik
- D. Anti peradangan

22. Jika temulak 5 jari, maka diperlukan
- A. Air 1000 ml
 - B. Jeruk nipis 1 buah
 - C. Madu 10 sendok
 - D. Air 500 ml
23. Untuk membuat resep minuman sehat diatas, berikut ini adalah alat-alat yang digunakan, **kecuali**....
- A. saringan
 - B. sendok garpu
 - C. oven
 - D. sendok makan
24. Resep diatas merupakan resep minuman
- A. herbal
 - B. modern
 - C. canggih
 - D. tradisional
25. Khasiat dari minuman diatas adalah....
- A. Menghilangkan batuk
 - B. Mencegah peradangan
 - C. Menjaga daya tahan tubuh
 - D.

III. BENAR/SALAH

Berilah tanda **B** jika pernyataan berikut ini **Benar**, dan beri tanda **S** jika pernyataan berikut ini **Salah**!

JAHE MERAH



Menanam jahe merah di rumah memberikan banyak manfaat. Tanaman rumpun dan berbatang semu ini berkhasiat dan mampu mengatasi berbagai macam risiko penyakit. Berikut ini cara menanam jahe merah yang baik dan benar.

Jika menanam pada media tanam polybag atau pot, rasio tanah dan pupuk kandangnya adalah 1 : 1.

Rasio ini juga berlaku untuk media tanam jahe merah di kebun. Berikan 10 kilogram pupuk kandang ke lahan seluas 10 meter. Tanah dan pupuk kandang yang sudah dicampurkan ini harus didiamkan selama satu minggu.

1. **Persiapan Media Tanam**

Gemburkan tanah, kemudian buatlah bedengan selebar 1 meter. Sesuaikan panjang bedengan sesuai dengan luas lahan. Atur tinggi sekitar 25-30 centimeter. Jangan lupa antar bedengan tetap diberi jarak 50 centimeter. Beri pupuk kandang sebanyak 10 kilogram. Ukuran ini untuk lahan/bedengan seluas 10 meter. Aturlah lubang media tanam dengan jarak 25 x 25 cm. Atur kedalaman sekitar 25-30 centimeter. Lalu beri pupuk kandang ke dalam lubang untuk media tanam sebanyak 0.5 kilogram saja. Diamkan lahan/bedengan yang sudah diberi pupuk selama satu minggu sebelum ditanami.

2. **Memilih Bibit**

Memilih bibit jahe merah disarankan harus yang berkualitas baik, segar, dan lebih cerah dari segi warna. Temukan bibit jahe merah yang rimpang.

Ciri bibit jahe merah yang berkualitas:

- Jahe merah memiliki bentuk yang rimpang dan besar.
- Kondisi jahe merah masih segar, tidak berkerut, masih memiliki kadar air melimpah.
- Pastikan jahe yang akan ditanam masih sehat, tidak memiliki cacat akibat hama atau parasit.
- Warna yang dimiliki oleh rimpang pastikan masih cerah atau merah menyala.
- Bibit jahe merah yang sudah dipersiapkan, kemudian mulai letakkan pada ruangan dengan suhu sejuk.
- Lalu siram dengan air dan biarkan sampai rimpang jahe merah sudah mengeluarkan tunas.
- Jika ada bibit yang mulai membusuk, buang dan ganti agar tidak menular ke bibit yang lain.

3. **Tahap Menanam**

Jika bibit sudah mengeluarkan tunas dan tidak busuk maka bibit jahe merah tersebut sudah siap tanam. tinggal memindahkannya ke media tanam yang sudah dipersiapkan. Waktu yang tepat untuk menanam jahe merah adalah saat memasuki musim kemarau.

Cara menanam jahe merah:

- Masukkan bibit jahe yang sudah bertunas ke lubang tanam dan tutup lagi dengan tanah.
- Kamu bisa menaburkan furadan untuk mencegah jamur pada tanaman jahe merah. Siram dengan air dan periksa bibit jika tunas tidak tumbuh selama 1 minggu.
- Jika tunas tidak tumbuh, maka periksa kembali. Hal ini bisa menandakan bibit sudah busuk dan harus segera diganti bibit baru.
- Hal yang harus diperhatikan adalah jangan terlalu padat dalam menanam jahe merah. Hal ini supaya jahe merah bisa tumbuh lebih leluasa dan tunas jahe merah akan tumbuh setelah 2 minggu.

4. **Tahap Penyiraman**

Cara menanam jahe merah selanjutnya adalah tahap penyiraman. Setelah ditanam, jahe merah sebaiknya disiram air supaya akar dan tanah saling menyerap. penyiraman bisa dilakukan setiap hari terutama saat awal penanaman terutama pada musim kemarau. Setelah itu, siram minimal 3-4 hari sekali agar tumbuh subur.

5. **Intensitas Sinar Matahari**

Selama masa pertumbuhan, tanaman jahe merah memerlukan intensitas sinar matahari yang tinggi. Hal ini terutama di saat umur 2,5 bulan sampai 7 bulan. Menanam jahe merah perlu ditempatkan di lahan terbuka dengan intensitas cahaya matahari 70 hingga 100 persen. Pastikan bahwa tanaman jahe merah itu terkena sinar matahari.

6. Pemupukan

Cara selanjutnya adalah pemupukan yang dilakukan pada awal penanaman. Gunakan pupuk kandang atau pupuk organik secara berkala. Lakukan setidaknya 3 kali sampai panen untuk mendapat jahe berkualitas baik.

7. Panen

Jika sudah dilakukan tahap penanam hingga perawatan, kamu tinggal menunggu masa panen. Tahapan terakhir dari cara menanam jahe merah adalah saat masa panen yang dilakukan setelah jahe memasuki umur 3 sampai 4 bulan.

Cara pemanenan jahe merah dimulai dengan menggemburkan tanah agar pencabutan tanaman menjadi lebih mudah. Lakukan pencabutan tanaman dengan umbinya dan potong bagian batangnya.

<https://www.99.co>

26. Rasio jumlah tanah dan pupuk kandang untuk media tanam jahe merah adalah 1:2.

27. Kedalaman media tanam jahe merah antara 25-30 cm.

28. Jahe merah tidak memerlukan banyak cahaya matahari.

29. Bibit yang busuk dapat menular ke bibit lainya yang sehat.

30. Jahe baru bisa di panen saat usianya mencapai 7 bulan.

IV. MENJODOHKAN

Jodohkanlah pernyataan di sebelah kiri dengan sebelah kanan!

MANFAAT SAYURAN HIJAU UNTUK KESEHATAN



Masih perlu diyakinkan lagi tentang manfaat sayuran? Berikut ini adalah beberapa alasan kenapa kamu perlu rajin makan sayur:

1. Baik untuk Kesehatan Kulit

Mengonsumsi sayur-sayuran akan bikin kulit kamu terjaga, berbagai macam sayuran dapat memberi manfaat ini. Elastisitas kulit dapat meningkat dengan mengonsumsi sayur seperti timun dapat memberi hidrasi kepada kulitmu, dan brokoli dapat meremajakan sel kulit mati.

2. Mengurangi Risiko Penyakit Jantung

Potassium dan serat yang kamu dapatkan dari mengonsumsi sayur merupakan kandungan yang sangat baik untuk kesehatan jantung. Sayur yang berupa daun seperti daun selada, bayam, dan Swiss chard merupakan beberapa sumber yang memiliki asosiasi paling kuat terhadap berkurangnya risiko penyakit jantung.

3. Membantu Mengatasi Inflamasi

Sayuran dapat membantu mengatasi inflamasi pada tubuh. Contohnya, brokoli memiliki kandungan sulforaphane yang tinggi yang mengurangi kadar sitokin dan NF-kB yang merupakan pemicu peradangan tubuh.

4. Mendukung Kesehatan Mata

Kesehatan mata kamu pun dapat terbantu dengan mengonsumsi sayur secara rutin. Tidak hanya wortel, lho. Ada berbagai jenis sayuran lain yang memiliki khasiat ini. Karotenoid yang bisa ditemukan di bayam, brokoli dan jagung dapat mengurangi risiko degenerasi makula, yang adalah gangguan penglihatan pada orang tua.

5. Baik untuk Gula Darah

Sayur memiliki kalori yang rendah, tinggi serat dan kaya nutrisi. Beberapa dari jenis sayuran pun rendah gula. Meskipun begitu, memang tidak semua sayuran cocok untuk penderita diabetes. Kriteria dari sayur yang aman bagi penderita diabetes adalah indeks glikemik rendah, dan mengandung nitrat, protein dan serat. Salah satu jenis sayur yang baik bagi penderita gula darah adalah mentimun. Sebuah penelitian menunjukkan bahwa mentimun dapat menjaga kestabilan dan menurunkan gula darah, lho.

Sumber : <https://www.tokopedia.com/blog/manfaat-sayuran-hlt/>

31. Sayuran yang baik untuk kesehatan mata.	a. bengkoang
32. Sayuran yang bisa menstabilkan gula darah.	b. NF-kB
33. Sayuran yang dapat bermanfaat untuk sel kulit mati.	c. serat
34. Sayuran yang bermanfaat untuk kesehatan jantung.	d. sulforaphane
35. Kandungan brokoli yang yang dmengurang sitokin.	e. nitrat
	f. wortel
	g. elastis
	h. mentimun
	i. brokoli
	j. bayam

V. URAIAN OBYEKTIF

Jawablah pernyataan berikut ini dengan singkat dan tepat!

KEMASAN

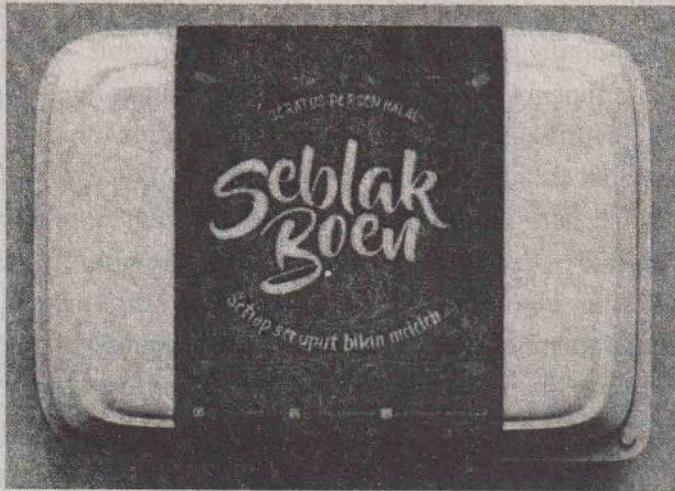
Kemasan perlu dirancang untuk memenuhi semua fungsi kemasan produk. Berikut fungsi kemasan produk secara dasar:

- **Perlindungan**, Fungsi pertama dan terpenting dari kemasan adalah perlindungan. Fungsi kemasan produk yang terpenting adalah menjaga produk tetap aman dan terlindungi dari lingkungan luar. Kemasan membantu dalam melindungi isi produk. Dengan pengemasan, produk tak hanya terhindar dari kerusakan seperti terjatuh, tetapi juga terhindar dari cuaca, seperti hujan, matahari, kontaminasi kotoran dan debu.
- **Penyimpanan**, Fungsi kemasan produk selanjutnya adalah untuk menjaga keamanan isi kemasan selama penyimpanan. Dalam fungsi ini, pengemasan perlu memastikan bahwa produk tersebut aman dari debu, kotoran, dan bahaya lingkungan lainnya selama waktu penyimpanannya.

- **Pendistribusian**, Pengemasan berdampak besar pada efisiensi dan kecepatan distribusi sebuah produk. Dalam fungsi kemasan produk ini ini, pengemasan harus mudah dan efisien untuk diangkat, dipegang, dipindahkan, dan disimpan dengan mudah.
- **Penjualan**, Penjualan sebagai fungsi kemasan produk memungkinkan produk dipromosikan. Pada titik inilah identifikasi visual dari produk diperlukan. Di sinilah desain kemasan visual mulai berperan dalam fungsi pengemasan.
- **Promosi**, Mempromosikan produk dari kemasannya merupakan fungsi integral dari kemasan. Kemasan harus memiliki pengaruh positif terhadap keputusan pembeli. Perusahaan bisa menggunakan warna, logo, simbol, dan keterangan yang menarik untuk mempromosikan produk yang dapat mempengaruhi keputusan pembelian pelanggan.
- **Informasi**, Fungsi pengemasan ini melibatkan penempatan berbagai informasi dan detail spesifik tentang produk pada kemasan. Kemasan yang baik harus menyampaikan informasi yang diperlukan kepada konsumen. Informasi umum yang diberikan kemasan meliputi fitur umum produk, bahan, berat bersih isi, nama dan alamat produsen, hingga harga eceran tertinggi. Pengemasan obat dan beberapa produk pangan diperlukan untuk memberikan informasi tentang metode sediaan, resep dan ide penyajian, manfaat gizi, dan tanggal pembuatan, tanggal kadaluwarsa, pesan peringatan dan informasi peringatan.
- **Identifikasi produk**, Kemasan berfungsi sebagai identifikasi produk. Suatu produk dikemas dalam wadah berukuran khusus, berwarna dan berbentuk untuk menjaga perbedaannya dari produk pesaing. Kemasan adalah kepribadian produk. Identifikasi produk bisa mudah dilakukan dengan kemasan yang berbeda karena menambah kepribadian atau citranya.
- **Kenyamanan**, Pengemasan membantu memberikan kenyamanan pengguna. Pengemasan memberikan kemudahan dalam pengangkutan produk dari satu tempat ke tempat lain, dalam penyimpanan dan dalam konsumsi. Hasilnya, pemasaran fungsi pengangkutan, penyimpanan, dan penanganan dilakukan dengan mudah dan tanpa pemborosan. Konsumen bisa sangat terbantu selama produk sedang digunakan.
- **Jaminan**, Fungsi kemasan produk selanjutnya adalah untuk memastikan konsumen bahwa produk memiliki kualitas yang diinginkan. Kemasan produk memberi jaminan bahwa produk di dalamnya, sebagian besar, tidak rusak dan siap digunakan atau dikonsumsi sebagaimana mestinya.
- **Pembuangan**, Fungsi terakhir dari pengemasan adalah untuk memberi tahu pengguna bagaimana cara membuangnya. Kemasan yang baik harus memberi informasi bagaimana kemasan bisa terurai di lingkungan atau bagaimana kemasan dibuang. Fungsi pembuangan juga dapat berarti memberi tahu pengguna bahwa kemasan dapat digunakan kembali untuk tujuan lain yang dimaksudkan.
- **Memberi nilai**, Kemasan yang menarik bisa memberi nilai tersendiri bagi sebuah produk. Produk yang dikemas dengan baik akan memiliki nilai lebih tinggi dibanding produk telanjang. Ini karena kemasan bisa memberi daya tarik tersendiri bagi sebuah produk.
- **Penciptaan permintaan**, Kemasan berperan penting dalam menciptakan permintaan dengan cara menarik konsumen. Konsumen bisa mengenali sebuah produk melalui iklan. Ini membantu meningkatkan permintaan pelanggan.
- **Efektivitas biaya**, Pengemasan membantu mengurangi biaya pemasaran barang dengan mengurangi kerugian akibat kerusakan. Fungsi kemasan produk bisa membantu mencapai efektivitas ekonomi dalam struktur biaya produsen dan pemasaran.

Sumber : <https://hot.liputan6.com>

36. Perhatikan kemasan berikut ini!



Penambahan karton merah pada kemasan tersebut berfungsi sebagai

37. Perhatikan kemasan berikut ini!



Pada bagian bawah kemasan, terdapat fungsi kemasan sebagai...

38. Kemasan yang didalamnya terdapat keterangan warna, rasa, jumlah, dll. Merupakan salah satu fungsi kemasan sebagai...
39. Fungsi paling utama kemasan adalah untuk...
40. Adanya kemasan akan mempermudah saat membawa, memindahkan maupun menyalurkan, hal ini merupakan fungsi kemasan sebagai...