

- B. Penjualan limbah lunak kepada konsumen akhir
 C. Pengeringan limbah lunak
 D. Pengemasan produk dari limbah lunak
16. Proses pembuatan kerajinan dari kertas dengan cara melipat disebut sebagai
- A. Working paper C. Sukagami
 B. Paper craft D. Origami
17. Supaya lembaran kulit jagung lebih halus serta rata dan mudah dibentuk, maka lembaran kulit jagung tersebut seharusnya
- A. Dikeringkan
 B. Diseterika
 C. Dimasukkan media pemanasan
 D. Dihaluskan secara manual
18. Jerami merupakan bahan dasar dalam pembuatan kerajinan limbah basah. Yang disebut jerami adalah
- A. Tumbuhan padi
 B. Batang padi
 C. Akar padi
 D. Bagian tanaman dari akar hingga biji padi
19. Berikut yang bukan merupakan produk dari limbah jerami adalah
- A. Tembikar C. Aneka hewan
 B. Wadah pensil D. Sapu
20. Proses pembuatan kerajinan dari jerami salah satunya adalah dengan pemanasan. Pemanasan dapat dilakukan dengan menggunakan
- A. Kompor gas tekanan tinggi
 B. Oven
 C. Lilin bakar
 D. Pemanggang
21. Di bawah ini yang bukan merupakan produk dari kerajinan limbah lunak dengan bahan baku pelepah pisang adalah sebagai berikut
- A. Tempat tisu
 B. Sandal
 C. Rak sepatu
 D. Aneka patung dan miniatur
22. Di bawah ini yang bukan merupakan bahan dasar limbah lunak anorganik yang dapat dijadikan kerajinan adalah
- A. Sampah plastik C. Gelas kaca
 B. Kotak kemasan D. Kain perca
23. Limbah kotak kemasan dapat kita temui pada
- A. Kemasan teh kotak
 B. Kemasan minyak goreng
 C. Kemasan makanan ringan
 D. Kemasan es krim
24. Alasan untuk mengemas produk kerajinan limbah lunak adalah
- A. Supaya bergengsi
 B. Supaya cepat laku
 C. Supaya tampak elegan
 D. Untuk memberi kesan kepada calon pembeli mengenai kualitas produk
25. Jika kerajinan dimaksudkan untuk dijual, maka prinsip dasar fungsi kemasan adalah
- A. Sebagai penarik minat calon pembeli
 B. Sebagai hiasan supaya kelihatan mahal dan bergengsi
 C. Sebagai pelindung produk dari kerusakan
 D. Sebagai penunjang karya utama
- II. Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan benar!**
1. Bagaimana sifat dari serat buatan?
 2. Serat alam dibedakan menjadi tiga. Sebut dan berilah contohnya!
 3. Bagaimana pemanfaatan serat dari biji tanaman!
 4. Bagaimana pemanfaatan serat dari hewan?
 5. Jelaskan yang dimaksud bahan serat!
- III. Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan benar!**
1. Sebutkan macam-macam fungsi pembuatan kerajinan dari bahan tekstil!
 2. Apa saja bahan dan alat yang digunakan untuk membatik?
 3. Apa kegunaan jarum dan benang jahit?
 4. Jelaskan pengertian menyulam!
 5. Sebutkan macam-macam teknik yang digunakan dalam membuat kerajinan tekstil!