**PEMERINTAH KABUPATEN INDRAMAYU** 

**DINAS PENDIDIKAN**

**MGMP SMP KAB. INDRAMAYU**



**PENILAIAN AKHIR SEMESTER (PAS)**

**TAHUN PELAJARAN 20…/20…**

**LEMBAR SOAL UTAMA**

Satuan Pendidikan : SMP

Mata Pelajaran : **PRAKARYA**

Kelas / Semester : **VII / 1 (Satu)**

Hari dan Tanggal :

Waktu :

Kurikulum : 2013



**Petunjuk :**

1. Perhatikan dan ikuti petunjuk pengisian Lembar Jawaban yang disediakan;

2. Periksa dan bacalah soal-soal sebelum Anda menjawab;

3. Laporkan kepada pengawas kalau terdapat tulisan yang kurang jelas, rusak atau jumlah soal kurang;

4. Dahulukan mengerjakan soal-soal yang Anda anggap mudah;

5. Pilihlah salah satu jawaban yang paling benar dengan menghitamkan bulatan jawaban;

6. Apabila Anda ingin memperbaiki/mengganti jawaban, bersihkan jawaban semula dengan penghapus sampai bersih, kemudian hitamkan bulatan jawaban yang menurut Anda benar;

7. Periksalah seluruh pekerjaan Anda sebelum diserahkan kepada pengawas.

1. **Pilihlah jawaban yang paling tepat dan benar!**
2. Serat tumbuhan dari bagian batang ini mudah dibentuk, sehingga dapat dijadikan benda kerajinan komoditi ekspor dunia, karena itu banyak dicari dan batangnya sangat kuat, sehingga dapat dibuat kursi, tempat tidur, dan lemari:

A. rotan C. tempurung kelapa

B. alang-alang D. kepompong ulat sutra

1. Serat tumbuhan dari biji dapat dimanfaatkan untuk kerajinan, hasil kerajinan di rumah tangga yang terbuat dari serat yaitu (kapas) di antaranya ….

A. hiasan dinding C. jam dinding

B. lemari D. gelang

1. Serat tumbuhan ini sangat mudah mendapatkannya dan dapat dibuat alat musik, diperoleh dari bagian batang yaitu….

A. pelepah pisang C. kapas

B. bambu D. alang-alang

1. Serat tumbuhan dari bagian batang lentur, kuat dan mudah untuk mendapatkannya dapat di buat tas, kursi yaitu:

A. pelepah pisang C. kapas

B. kulit jagung D. eceng gondok

1. Produk kerajinan serat alam hewan yaitu kain sutra dapat diperoleh dari ….

A. kepompong ulat C. dulu domba

B. kulit ikan D. tulang kerbau

1. Serat Nenas dapat dijadikan bahan dasar untuk kain batik, serat nenas termasuk serat ….

A. serat tumbuhan C. serat hewani

B. serat sintetis D. serat cambrics

1. Agar sebuah benda kerajinan bernilai jual tinggi, maka perlu adanya kemasan, kemasan untuk sehelai batik yaitu:

A. kertas karton diberi plastik transparan

B. anyaman rotan ditambah bunga plastik

C. plastik warna gelap diberi pita

D. karton manila putih

1. Serat alam tumbuhan kapas diolah menjadi tekstil disebut ….

A. kain woll C. kain katun

B. kain sutra D. kain dakron

1. Fungsi kemasan pada sebuah benda kerajinan serat alam, yaitu ….

A. terlihat rapih C. memberi warna

B. berbunga merah D. harum dan wangi

1. Pemeliharaan kain batik agar warna tidak pudar dan tidak cepat rusak maka sebaiknya kain batik dicuci mempergunakan ….

A. sabun mandi C. sirih

B. lerak D. sabun batangan

1. Salah satu serat alam hewani dari hasil kepompong ulat sutra adalah sutra, ciri jenis bahan sutra yaitu ….

A. mudah menyerap air C. berwarna cerah

B. halus, lembut dan kenyal D. kasar, keras dan mudah dianyam

1. Alat yang digunakan saat pembuatan kerajinan dari pelepah pisang, untuk dijadikan lukisan adalah ….

A. golok C. pisau

B. canting D. gunting

1. Di bawah ini ada beberapa manfaat serat lycra, yang tidak termasuk manfaatnya adalah ….

A. baju senam C. baju batik

B. pakaian terbang D. baju renang

1. Kegiatan menyatukan kain-kain kecil yang dipotong geometris disebut ….

A. kain tempra C. tenun

B. tapestri D. kain perca

1. Bulu-bulu hewan bisa digunakan sebagai serat, yang manakah yang tidak termasuk serat binatang ….

A. bulu domba C. rambut kambing mahair

B. bulu biri-biri D. bulu kuda

1. Proses pematangan buah ini dapat dilihat dari warna kulitnya jika sudah berwarna merah tua dapat dipastikan sudah matang yaitu ….

A. buah strawberry C. buah lengkeng

B. buah pepaya D. buah mangga

1. Tempat yang terkenal dengan teknik pengolahan buah menjadi asinan di Jawa Barat adalah ….

A. Bandung C. Cirebon

B. Bogor D. Banten

1. Musim buah atau panen buah biasanya di tempat tertentu melimpah, agar buah mangga tidak busuk karena melimpah maka mangga tersebut diolah supaya tahan lama menjadi ….

A. puding C. es buah

B. rujak uleg D. dodol

1. Pengolahan buah agar tahan lama dan tetap enak rasanya, disebut manisan, bahan utama untuk membuat manisan adalah….

A. ager-ager C. gula pasir

B. garam D. kecap

1. Teknik pengolahan pangan buah untuk manisan adalah ….

A. dijemur C. direbus

B. dipanggang D. digoreng

1. Di bawah ini adalah buah yang bermanfaat untuk penyakit demam berdarah adalah….

A. jambu air C. nanas

B. jambu biji merah D. mangga harum manis

1. Alpukat buah ini berbentuk lonjong bertekstur lembut, dan bagian yang dikonsumsi adalah….

A. bagian kulitnya C. bagian daging/isinya

B. bagian bijinya D. bagian batangnya

1. Teknik pengolahan buah Alpukat dibuat jus untuk menyajikannya ditempatkan pada….

A. gelas berkaki dihias/toping susu coklat

B. piring ceper dihias/toping coklat serut

C. mangkok kecil tanpa toping

D. cangkir dan pisin hias/toping parutan keju

1. Produk olahan manisan mangga dikeringkan dengan irisan tipis memanjang bahan utamanya adalah….

A. mangga dan gula pasir C. mangga dan garam

B. mangga dan gula tepung D. mangga dan sirup campolay

1. Teknik pengolahan dodol mangga adalah ….

A. dipanggang dalam oven

B. dibesta dengan gula batu, garam

C. digoreng tanpa minyak

D. direbus dengan air secukupnya dan gula pasir

1. **Soal Uraian**
2. Serat alam dibedakan menjadi tiga. Sebut dan berilah contohnya!
3. Bagaimana pemanfaatan serat dari hewan?
4. Apa saja bahan dan alat yang digunakan untuk membatik?
5. Sebutkan macam-macam sayuran yang dapat diolah menjadi makanan dan minuman!
6. Jelaskan tahapan pengolahan pangan buah segar menjadi makanan yaitu Rujak Buah!