

Nama Peserta Didik :

T.7 ST.1 PB.5

No Absen :

Jawablah soal berikut dengan tepat!

Kain Tenun Ikat Flores

Kain tenun ikat dari Flores dibuat dengan cara tradisional. Proses pembuatannya bermula dari pengolahan biji kapas yang dipintal menjadi benang. Benang kemudian ditunen menjadi kain. Kain tersebut kemudian diberi pewarna alami yang berasal dari berbagai jenis tanaman.

Setiap daerah di Flores memiliki corak dan motif kain tenun yang berbeda. Kain tenun Ende berwarna dominan cokelat dan merah, dengan ciri khas menggunakan satu jenis motif di tengah kain. Kain tenun Sikka berwarna gelap, seperti hitam, cokelat, dan biru. Kain ini menggunakan motif okukirei dan mawarani. Kain tenun Lio bermotif tiga emas. Motif ini diyakini dapat membuat pemiliknya kaya raya.

1. Gagasan pokok paragraf pertama di atas adalah . . .
 - A. Kain tenun dari Flores dibuat dengan cara tradisional
 - B. Proses pembuatannya bermula dari pengolahan biji kapas yang dipintal menjadi benang
 - C. Benang kemudian ditunen menjadi kain
 - D. Kain tersebut kemudian diberi pewarna alami yang berasal dari berbagai jenis tanaman
2. Kain tenun dari Flores berwarna gelap, seperti hitam, cokelat, dan biru dan menggunakan motif okukirei dan mawarani bernama . . .
 - A. Kain tenun Ende
 - B. Kain tenun Lio
 - C. kain tenun Sikka
 - D. kain tenun Okukirei
3. Kalimat Bhineka Tunggal Ika berasal dari bahasa . . .
4. Tuliskan nama kitab suci setiap agama di Indonesia

5. Karapan sapi seperti pada gambar di samping merupakan kesenian tradisional yang berasal dari daerah . . .



- A. Jawa
 - B. Madura
 - C. Batak
 - D. Flores
6. Lagu Satu Nusa Satu Bangsa diciptakan oleh . . .
 - A. WR. Supratman
 - B. L. Manik
 - C. C. Simanjuntak
 - D. R. Kusbini
 7. Lagu Satu Nusa Satu Bangsa dinyanyikan dengan menggunakan tempo . . .
 - A. Allergo / cepat
 - B. Moderato / sedang
 - C. presto / sangat cepat
 - D. largo / lambat
 8. Tanda tempo moderato mempunyai arti sedang, yaitu setiap menitnya terdiri dari . . . ketukan
 - A. 60
 - B. 70
 - C. 80
 - D. 50