

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

KELAS 3 SDN KAPUK 03 PAGI KAPUK CENGKARENG JAKARTA BARAT

TEMA 3 SUB TEMA 1 “ BENDA DI SEKITAR KITA”

NAMA :

HARI/TGL :

SUB TEMA : “ANEKA BENDA DISEKITAR KITA”

Bahan untuk membuat benda tidak hanya berasal dari kayu, kertas, dan plastic. Perhatikan benda-benda yang ada di rumahmu. Benda yang kamu gunakan sehari-hari. Adakah benda yang bukan berasal dari kayu, kertas dan plastic? Tuliskan bahan yang digunakan untuk membuat benda-benda tersebut. Sebutkan nama benda-bendayang dihasilkan.

Pilihlah Jawaban Yang kamu anggap paling tepat!

1. Benda-benda yang ada di sekitar kita banyak yang terbuat dari
2. Gelas, piring, mangkuk, kaca mata, akuarium, jendela, dan peralatan laboratorium, selain terbuat dari plastic terbuat dari
3. Banyak benda yang terbuat dari kari kaca, karena kaca bersifat
4. Benda-benda seperti plasntik, penggorengan, sendok sayur, kerangka mobil , pagar rumah terbuat dari logam, karena Logam memiliki sifat
5. Ban, balon, sandal, bola, sarung tangan terbuat dari

Pasangkan benda tersebut sesuai dengan sifatnya!



Kuat, dapat dibentuk, Penghantar panas yang baik



Kedap air, tidak mudah hancur, mudah dibentuk, Penghantar panas yang buruk



Kedap air, Tembus cahaya, mudah pecah



Menyerap air, Mudah rusak, Mudah di daur ulang, ringan



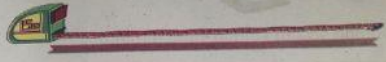
Mudah dibentuk, kuat, Penghantar panas yang buruk, MUDah terbakar



Kenyal, lentur, tidak menghantarkan pasa, kuat, mudah dibentuk

Perhatikan gambar!

Beni mengukur panjang pita 5 m 30 cm (5 meter lebih 30 cm)



Berapa panjang pita dalam satuan cm?

$5 \text{ m} = 500 \text{ cm}$


$5 \text{ m} + 30 \text{ cm} = 500 \text{ cm} + 30 \text{ cm}$
 $= 530 \text{ cm}$

Jadi, panjang pita adalah 530 cm

Panjang mobil ayah Dayu adalah 410 cm

Panjang mobil ayah Dayu dalam satuan m adalah

$410 \text{ cm} = 400 \text{ cm} + 10 \text{ cm}$
 $= 4 \text{ m} + 10 \text{ cm}$
 $= 4 \text{ m } 10 \text{ cm}$



410 cm

Ubah sesuai satuan yang diminta seperti yang dijelaskan dalam video!

1. 200 cm = m
2. 500 cm = m
3. 6 m = cm
4. 400 cm = m
5. 7 m = cm
6. 2 m 45 cm = cm
7. 4 m 32 cm = cm
8. 8 m 79 cm = cm
9. 4 m 8 cm = cm
10. 7 m 9 cm = cm