



LKPD

Lembar Kerja Peserta Didik

Kelas 3 Tema 5
Subtema 3
Pembelajaran ke-5

LKPD

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Nama : _____

Kelas : _____

No. absen : _____



Petunjuk Pengerjaan

1. Tuliskan identitas namamu di kolom yang telah disediakan
2. Kerjakan soal di bawah ini mengenai perubahan cuaca pada kolom yang telah disediakan
3. Pasangkan gambar dan pernyataan yang sesuai dan benar
4. Berdoalah terlebih dahulu dan kerjakan dengan teliti!



Ayo Mencoba



Panas

Awan yang
mengandung hujan



Mendung

Hujan rintik-rintik



Gerimis

Pancaran terang,
cahaya

Sinar

Hangat sekali

LKPD

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Nama : _____

Kelas : _____

No. absen : _____



Petunjuk Penggerjaan

1. Tuliskan identitas namamu di kolom yang telah disediakan
2. Kerjakan soal di bawah ini mengenai perubahan cuaca pada kolom yang telah disediakan
3. Pilihlah salah satu jawaban yang benar antara a, b, c, dan d.
4. Berdoalah terlebih dahulu dan kerjakan dengan teliti!



Ayo Mencoba

1. Keadaan udara pada suatu tempat dan waktu tertentu disebut.....
 - a. keadaan
 - b. cuaca
 - c. panas
 - d. angin
2. Keadaan cuaca dipengaruhi oleh tiga unsur, kecuali.....
 - a. matahari
 - b. mendung
 - c. air
 - d. angin
3. Cuaca mendung pertanda akan.....
 - a. hujan
 - b. panas
 - c. badai
 - d. banjir
4. Saat cuaca cerah, nelayan akan menjemur.....
 - a. kucing
 - b. siput
 - c. kertas
 - d. ikan
5. Saat cuaca hujan deras dan saluran air mengalami penyumbatan, maka akan terjadi.....
 - a. banjir
 - b. petir
 - c. badai
 - d. longsor

LKPD

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Nama : _____

Kelas : _____

No. absen : _____



Petunjuk Pengerjaan

1. Tuliskan identitas namamu di kolom yang telah disediakan
2. Kerjakan soal di bawah ini mengenai perubahan cuaca pada kolom yang telah disediakan
3. Pasangkan gambar dan jawablah pernyataan yang sesuai dan benar dengan menarik gambar kotak warna biru
4. Berdoalah terlebih dahulu dan kerjakan dengan teliti!



Ayo Mencoba

Pancaran terang,
cahaya

$$\frac{5}{3}$$

$$\frac{9}{9}$$

$$\frac{9}{6}$$

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{2}{4} + \frac{1}{4} =$$

$$\frac{4}{9} + \frac{5}{9} =$$

$$\frac{2}{3} + \frac{3}{3} =$$

$$\frac{4}{6} + \frac{5}{6} =$$