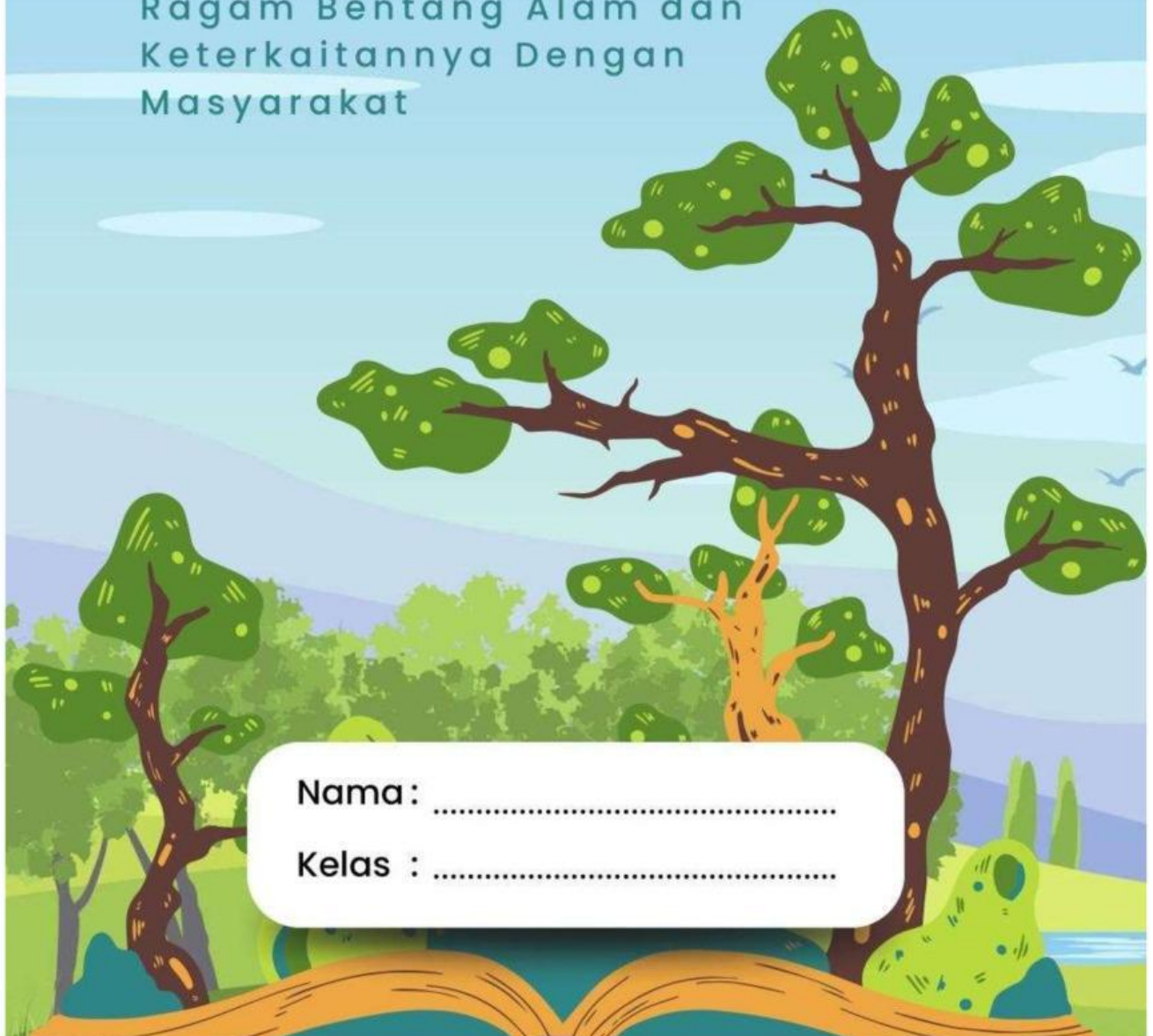


Kelas 4

# LKPD

Ragam Bentang Alam dan  
Keterkaitannya Dengan  
Masyarakat



Nama: .....

Kelas : .....

## Tujuan Pembelajaran

Peserta didik dapat mengidentifikasi ragam bentang alam dan memahami keterkaitannya dengan profesi masyarakat dengan benar

## Petunjuk Pengisian

1. Bacalah setiap perintah dengan teliti.
2. Kerjakan dengan cermat dan sesuai kemampuanmu.
3. Gunakan lembar jawaban yang telah disediakan
4. Diskusikan dengan teman atau guru jika ada hal yang tidak dimengerti.

1. Amati dan pasangkanlah bagian A dan B , temukanlah karakteristik bentang alam yang sesuai, hubungkan dengan garis!



Wilayah dataran yang terletak sekitar 500 m di atas permukaan laut



Permukaan bumi datar yang terletak sekitar 200 m dari atas permukaan laut.



Daratan yang berbatasan langsung dengan laut.

2. Tentukan apakah pernyataan tersebut benar atau salah.

1. Masyarakat yang tinggal di daerah pesisir pantai sebagian besar bekerja sebagai petani sayur

Benar

Salah

2. Bentang alam pegunungan cocok untuk profesi peternak sapi perah karena iklimnya sejuk

Benar

Salah

3. Lengkapi kalimat yang kosong dengan kata yang tepat.

1. Masyarakat yang tinggal di sekitar \_\_\_\_\_ biasanya bekerja sebagai nelayan karena dekat dengan laut.

2. Di daerah \_\_\_\_\_, banyak petani menanam sayur karena tanahnya subur dan udaranya sejuk.

3. Sungai sering dimanfaatkan oleh masyarakat untuk profesi seperti \_\_\_\_\_, karena airnya dapat digunakan untuk mengairi sawah dan ladang.

4. Urutkan jenis-jenis bentang alam berikut

a. Urutkan Ragam bentang alam dari yang paling rendah hingga yang paling tinggi!

- ..... Pegunungan
- ..... Pesisir Pantai
- ..... Dataran rendah

b. Urutkan langkah-langkah berikut sesuai dengan proses masyarakat di daerah persawahan dalam bercocok tanam padi!

- ..... Menanam bibit padi
- ..... Membajak sawah
- ..... Memanen padi
- ..... Mengairi sawah

5. Temukan kata-kata yang terkait dengan berbagai bentang alam dan profesi yang ada di masyarakat dengan tepat

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| P | E | T | E | R | N | A | K | N | N | A | K | N | N | A | P | I |   |
| E | P | A | N | T | A | I | H | U | T | A | H | U | T | A | N | I |   |
| R | K | U | N | G | U | N | G | A | I | S | G | A | I | S | E | L |   |
| K | E | S | U | N | G | A | I | B | A | T | I | B | A | T | P | A |   |
| E | B | A | W | W | A | P | E | R | K | E | B | R | K | E | B | U | N |
| B | A | D | I | L | S | A | W | A | H | M | W | A | H | M | G | A |   |
| U | P | N | I | S | A | Y | U | R | U | A | U | R | U | A | G | T |   |
| N | G | A | M | B | A | N | G | T | A | M | G | T | A | M | B | A |   |
| G | E | A | L | A | U | T | O | N | A | L | O | N | A | L | S | I |   |