

Para Penghuni Alam!

Bab 3 : Pekan ke-1: Ekosistem & Teman-temannya

SDMI Fase B OUP Berik & Abiotik 3 Kegiatan Seru!

Isi Data Kamu Dulu, ya!

(Jangan sampai lupa, nanti nyeset!)

NAMA KUNCI YANG KEREN
 tulis di sini...

NAMA SEKOLAHKU
 tulis di sini...

KELAS / SEMESTER
 tulis di sini...

TANGGAL HARI INI
 tulis di sini...

NAMA IBU / BAPAK GURUKU
 tulis di sini...

CAPAIAN & TUJUAN PEMBELAJARAN

CP & TP — Ini yang Mau Dipelajari!

CAPAIAN PEMBELAJARAN (CP) — FASE B

Peserta didik mengidentifikasi keterkaitan antara pengetahuan-pengetahuan yang baru diperoleh serta mencari tahu bagaimana konsep-konsep ilmu Pengetahuan Alam dan Sosial berkaitan satu sama lain di lingkungan sekitar dalam kehidupan sehari-hari. Penguasaan ditunjukkan dengan menyelesaikan tantangan yang dihadapi sehari-hari.

TUJUAN PEMBELAJARAN (TP) — YANG HARUS KAMU BISA:

- Mendeskripsikan perbedaan **individu**, **populasi**, dan **komunitas** — tanpa mengok buku!
- Mendeskripsikan arti **ekosistem** (bukan nama makanan ya hehe)
- Mengetahui macam-macam **ekosistem** yang ada di bumi ini
- Mengidentifikasi komponen **biotik** dan **abiotik** pada sebuah ekosistem

Pertanyaan Pemantik — Pikir dulu sebelum mulai!

- Sapa saja yang tinggal di sebuah lingkungan?
- Apa itu ekosistem?
- Apa saja komponen biotik dan abiotik dalam suatu ekosistem?

KEGIATAN BELAJAR

Kegiatan 1 — Sortir Komponen Ekosistem!

1 Masukkan ke Keranjang yang Tepat!

Drag & Drop: cookies, roti, apel, pisang

Caranya gini: Seret setiap kartu ke kotak yang benar.

Biotik = makhluk hidup (bisa gerak, makan, tumbuh ?)

Abiotik = benda tak hidup (tidak bisa ngambek kalau lapar!)

Klik kartu di kotak untuk mengembalikannya ke bank kata.

Ambyl dari sini:

Pohon Air Katak Tanah Ikan Matahari Rumput
 Udara Burung Batu

BIOTIK — Makhluk Hidup
 ABIOTIK — Benda Tak Hidup

Kegiatan 2 — Jodoh-Jodohan!

2 Pasangkan Istilah & Artinya!

Klik kiri lalu klik kanan yang cocok

Caranya: Klik kata di kiri, lalu klik artinya di kanan.

Kalau benar — Kartu jadi hijau! Kalau salah — kartu goyang malu!

Individu Semua makhluk hidup berbeda jenis yang tinggal di satu kawasan
 Populasi Tempat tinggal alami seekor makhluk hidup
 Komunitas Satu makhluk hidup dari satu spesies
 Ekosistem Hubungan makhluk hidup dengan lingkungan tak hidupnya
 Habitat Kumpulan makhluk hidup sejenis di satu tempat

Kegiatan 3 — Teka-Teki Silang!

3 Isi Teka-Teki Silang Ekosistem!

7 kata kunci dari pelajaran hari ini

Caranya: Baca petunjuk di kanan, ketik hurufnya di kotak. Huruf besar/kecil sama aja! Klik "Cek" kalau sudah yakin!

MENDATAR

- Satu makhluk hidup dari satu jenis (8 huruf)
- Kumpulan makhluk hidup sejenis di satu tempat (8 huruf)
- Tempat tinggal alami makhluk hidup (7 huruf)
- Komponen tak hidup, contoh: tanah, air, udara (7 huruf)

MENURUN

- Interaksi makhluk hidup dengan lingkungannya (9 huruf)
- Komponen hidup dalam ekosistem (6 huruf)
- Semua makhluk hidup berbeda jenis di satu tempat (9 huruf)

Nilaimu Hari Ini!

Kerjakan semua kegiatan untuk dapat bintang!

☆☆☆

0 / 3

"Ya Allah, jaga kita semua!"

Tanda Tangan Siswa _____

Nilai _____

Tanda Tangan Guru _____