

e-LKPD Biologi-Komponen Ekosistem

Nama Anggota Kelompok

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

By : Erniek Yulianti

CP

Peserta didik memiliki kemampuan ,menciptakan solusi atas permasalahan – permasalahan berdasarkan isu nasional dari pemahamannya tentang ekosistem laut dan peranannya



Tujuan Pembelajaran

Menggunakan pemahaman yang dimiliki untuk mengamati ekosistem padang lamun

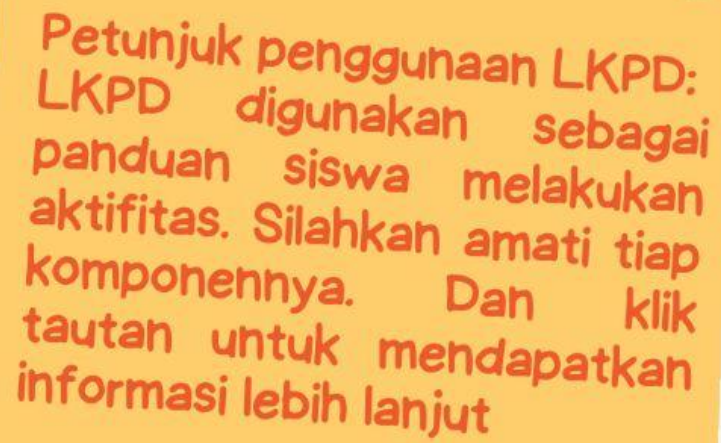
Indikator Keberhasilan Tujuan Pembelajaran

Menggunakan pemahamanyang dimiliki untuk mengamati komponen dan peranan ekosistem padang lamun.

Tujuan Akhir Kegiatan Pembelajaran

Peserta didik menggunakan pemahamanyang dimiliki untuk mengamati komponen dan peranan komponen ekosistem padang lamun dengan benar secara bergotongroyong





Petunjuk penggunaan LKPD:
LKPD digunakan sebagai panduan siswa melakukan aktifitas. Silahkan amati tiap komponennya. Dan klik tautan untuk mendapatkan informasi lebih lanjut



Alat dan Bahan :

smartphone
Kuota internet



Sintak 1

Orientasi masalah



QR Code Artikel



SCAN ME

QR Code Video

Pada tahapan ini kalian sudah berkelompok sesuai pembagian kelompok dan akan melakukan pengamatan
Tuliskanlah pengamatan yang kamu amati di kolom jawaban

Jawaban

A large, irregularly shaped grey area intended for students to write their observations and answers.

Sintak 2

Mengorganisasikan Siswa pada Masalah

Setelah kamu melakukan pengamatan, buatlah pertanyaan yang ingin kamu ketahui lebih lanjut mengenai pengamatan ekosistem laut yang telah kamu lakukan. tuliskanlah minimal 2 pertanyaan

Jawaban



Sintak 3
Membimbing
Penyelidikan

Carilah Informasi literatur untuk menjawab pertanyaan yang telah kelompokmu pilih

Pertanyaan

Hasil Kajian Literatur



Sintak 4
Mengembangkan hasil karya

Sintak 5
Menganalisis dan mengevaluasi masalah

Persentasikan hasil kelompok kedepan kelas

Jawaban

Refleksi

1. Apakah dengan diskusi yang kamu lakukan membantu kamu dalam belajar hari ini? Mengapa demikian?

Daftar Pustaka

Muzani J. dkk. 2020. Padang Lamun Sebagai Ekosistem Penunjang Kehidupan Biota Laut Di Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu, Indonesia. Jurnal Geografi Gea, Volume 20, Nomor 1, April 2020. e-ISSN 2549-7529 | p-ISSN 1412-0313
<https://ejournal.upi.edu/index.php/gea/article/view/22749>

Pratiwi, DA, dkk.2007. Biologi untuk SMA kelas X. Jakarta : Erlangga

Wahabl., MadduppaH., & KawaroeM. (2018). Perbandingan kelimpahan makrozoobentos di ekosistem lamun pada saat bulan purnama dan perbani di pulau panggang kepulauan seribu jakarta. Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis, 10(1), 217-229. <https://doi.org/10.29244/jitkt.v10i1.18974>