



LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Nama Peserta Didik : _____
Mata Pelajaran : Tema 1/Subtema 2
Kelas/Semester : VI/Ganjil
Materi : - Penyesuaian diri Mahluk Hidup dengan
Lingkungannya

Petunjuk

- ✓ Buka kembali Tautan yang sudah dibagikan digrup WA!
<https://sites.google.com/view/sd-n-37-mataram/tema-2/subtema-1>
- ✓ Kerjakan kegiatan-kegiatan berikut sesuai petunjuk !
- ✓ Batas pengerjaan sampai hari Jumat, 6 Agustus 2021
- ✓ LKPD bisa di print, bisa di sadur ke dalam buku
- ✓ Jika sudah selesai foto hasil pekerjaanmu kemudian kirim melalui tautan berikut ini : <https://tinyurl.com/LKPD3TEMA2ST1>

Kegiatan 1

Isilah kolom berikut ini dengan jawaban yang benar !

Berdasarkan habitatnya tumbuhan dibedakan menjadi **Hidrofit**, **Higrofit**, dan **Xerofit**. Tumbuhan yang hidup di tempat kering disebut

sedangkan tumbuhan yang hidup di daerah berair disebut

dan tumbuhan yang hidup di daerah yang lembab/basah disebut

Setiap Mahluk hidup menyesuaikan diri dengan lingkungannya untuk bertahan hidup. Kemampuan mahluk hidup menyesuaikan diri dengan lingkungannya disebut . Tumbuhan kaktus karena hidup di daerah yang kering menyesuaikan diri dengan lingkungan dengan memiliki daun berbentuk

sedangkan untuk mempercepat penguapan pada tumbuhan

teratai yang hidup di air menyesuaikan diri dengan lingkungan dengan memiliki

daun yang . Tanaman bakau melakukan penyaringan garam

yang berada di air. Kemudian garam yang terserap akan dikeluarkan melalui

Selain dengan menyesuaikan diri dengan lingkungannya untuk mempertahankan hidupnya tumbuhan juga melakukan perlindungan diri. Cara untuk melindungi diri dari musuhnya bermacam-macam. Bunga mawar melindungi diri dari musuhnya dengan memiliki , bambu dan tebu melindungi musuhnya dengan memiliki sedangkan tumbuhan karet melindungi diri dengan