



SCHOOL



**LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK
ONLINE (E-LKPD)
Tema 2 Subtema 1
Muatan Bahasa Indonesia & IPA**

IDENTITAS PESERTA DIDIK

NAMA

NO ABSEN

KELAS

MATERI

Tema 2 : PERSATUAN DALAM PERBEDAAN
Sub Tema 1 : RUKUN DALAM PERBEDAAN
Pembelajaran ke : 3
Kelas / Semester : VI / 1
Muatan Terpadu : IPA, BI

Bahasa Indonesia

3.3 Menggali informasi penting dari buku menggunakan aspek: apa, dimana, kapan, siapa, mengapa, dan bagaimana.

4.3 Memaparkan informasi penting dari buku secara lisan, tulis, dan visual dengan menggunakan aspek: apa, dimana, kapan, siapa, mengapa, dan bagaimana

**TEMA 2
SUBTEMA 1
RUKUN DALAM
PERBEDAAN**

IPA

3.3 Menganalisis cara makhluk hidup menyesuaikan diri terhadap lingkungannya

4.3 Menyajikan karya tentang cara makhluk hidup menyesuaikan diri dengan lingkungannya, sebagai hasil penelusuran



LKPD 1.1
LEMBAR KERJA PENILAIAN PESERTA DIDIK
KEGIATAN PEMBELAJARAN 1

Satuan Pendidikan : SD NO. 1 MUNGGU
Kelas / Semester : VI / 1
Tema : 2. PERSATUAN DALAM PERBEDAAN
Sub Tema : 1. Rukun dalam Perbedaan
Pembelajaran ke : 3
Muatan Terpadu : Bahasa Indonesia

PETUNJUK KEGIATAN:

1. Berdoalah sebelum memulai mengerjakan LKPD.
2. Tuliskan identitas kalian secara lengkap dan jelas.
3. Diskusikanlah permasalahan yang ada pada LKPD.
4. Baca petunjuk LKPD dan langkah-langkah kegiatan dengan teliti.
5. Lakukan kegiatan dan jawab pertanyaan dengan cermat.
6. Pelajari materi ajar yang sudah dibagikan/dishare pada *Google Site*.
7. Kumpulkan tugas jika telah selesai dikerjakan.

Pagi ini Udin dan teman-temannya sedang bekerja sama untuk mengumpulkan informasi tentang tanaman dan habitatnya. Mereka berdiskusi dan mencatat semua hasil pengamatan. Meskipun mereka berasal dari latar belakang yang berbeda, namun perbedaan tidak menghalangi mereka untuk belajar bersama.

Untuk melengkapi informasi, mereka pergi ke perpustakaan umum dan menemukan informasi tentang tumbuhan dan habitatnya.

Berikut adalah informasi yang berhasil mereka peroleh.



Pohon bambu mempunyai ciri khusus, yaitu mempunyai bulu-bulu halus yang tajam. Bulu yang tajam terdapat pada batang. Bulu tersebut melekat kuat dan dapat menyebabkan gatal.

Tumbuhan beradaptasi untuk mempertahankan hidupnya. Adaptasi adalah ciri-ciri khusus yang dimiliki tanaman atau tumbuhan untuk hidup pada tempat atau daerah tertentu.

Berdasarkan habitatnya, tumbuhan dibagi menjadi tiga jenis.



Kangkung

Hidrofit

Tumbuhan yang sebagian tubuhnya ada di permukaan air. Akarnya berada di air. Memiliki rongga udara dalam batang atau tangkai daun. Daunnya muncul ke permukaan air.

Higrofit

Tumbuhan yang hidup di daerah lembap. Tubuhnya terdiri atas bagian-bagian akar, batang, dan daun. Batangnya pada umumnya tidak tampak karena terdapat di dalam tanah. Daunnya yang muda umumnya melingkar atau menggulung.



Pakis



Lidah buaya

Xerofit

Tumbuhan yang hidup di daerah yang kering. Tumbuhan ini memiliki daun tebal, sempit, kadang-kadang berubah bentuk menjadi bentuk duri, sisik, atau bahkan tidak mempunyai daun. Batangnya tebal dan mempunyai jaringan untuk menyimpan air. Akarnya panjang.

A. Pasangkan kata Tanya dibawah ini dengan jawaban yang ada pada kotak-kotak yang tersedia

APA?

DIMANA ?

SIAPA?

MENGAPA?

BAGAIMANA?

KAPAN?

**UDIN
DAN
TEMANNYA**

**KARENA
TUMBUHAN
MENYESUAIKAN
DIRI**

**DI PERPU\$
TAKAAN
UMUM**

**CARA
TUMBUHAN
MENYESUAIKAN
DIRI**

**PADA
WAKTU
MALAM
HARI**

**DENGAN CARA
MENYERAP AIR
MENGUNAKAN
AKARNYA YANG
PANJANG**

**UNTUK
MEMBUAT
GATAL
MUSUHNYA**

LKPD 1.2
LEMBAR KERJA PENILAIAN PESERTA DIDIK
KEGIATAN PEMBELAJARAN 1

Sekolah : SD NO. 1 MUNGGU
Kelas / Semester : VI / 1
Tema : 2. PERSATUAN DALAM PERBEDAAN
Sub Tema : 1. Tumbuhan Sahabatku
Pembelajaran ke : 3
Muatan Terpadu : IPA

A. PASANGKAN JENIS TUMBUHAN DENGAN CARA ADAPTASINYA!



Daunnya berbentuk
duri untuk mengurangi
penguapan



Batangnya berduri
untuk melindungi
diri



Memiliki kantong udara
di batangnya untuk
mengapung



Memiliki bulu halus dan
tajam yang bisa
menyebabkan gatal



Daunnya lebar dan tipis
agar bisa mengapung di
air



Menguncupkan
daunnya ketika di
sentuh

**B. PASANGKAN ADAPTASI TUMBUHAN TERHADAP HABITATNYA DIBAWAH INI
DENGAN TEPAT!**

HIDROFIT



HIGROFIT



XEROFIT

