



SCHOOL

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



**IDENTITAS PESERTA DIDIK**

NAMA

NO ABSEN

KELAS

**PETUNJUK PENGERJAAN  
LKPD**

**MATERI**

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

**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

**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



**LKPD 1.1**  
**LEMBAR KERJA PENILAIAN PESERTA DIDIK**  
**KEGIATAN PEMBELAJARAN 1**

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

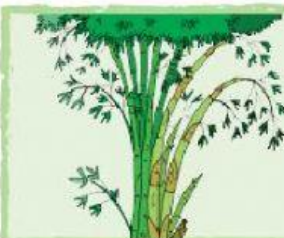
**PETUNJUK KEGIATAN:**

- 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.



**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 PERPUS  
TAKAAN  
UMUM

CARA  
TUMBUHAN  
MENYESUAIKAN  
DIRI

PADA  
WAKTU  
MALAM  
HARI

DENGAN CARA  
MENYERAP AIR  
MENGGUNAKAN  
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 batannya untuk mengapung



Memiliki bulu halus dan tajam yang bisa menyebabkan gatal



Daunnya lebar dan tipis agar bisa mengapung di air



Menguncupkan daunnya ketika disentuh



---

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

---

**HIDROFIT**



**HIGROFIT**



**XEROFIT**

