

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

KLASIFIKASI MAKHLUK HIDUP

NAMA

KELAS

A. TULISKAN “V” UNTUK BENDA TIDAK HIDUP DAN “X” UNTUK BENDA TIDAK HIDUP



B. Ciri-Ciri Makhluk Hidup (Isian Singkat)

Isilah jawaban dengan singkat dan tepat.

- Makhluk hidup dapat bernapas, proses ini disebut _____.
- Makhluk hidup memerlukan _____ untuk bertahan hidup.
- Kemampuan menghasilkan keturunan disebut _____.
- Makhluk hidup dapat menanggapi _____.
- Perubahan ukuran tubuh makhluk hidup disebut _____.
- Makhluk hidup mengeluarkan zat sisa melalui proses _____.
- Tempat hidup makhluk hidup disebut _____.
- Makhluk hidup membutuhkan _____ untuk mendapatkan energi.
- Makhluk hidup dapat bergerak secara _____ atau pasif.
- Makhluk hidup tersusun atas unit terkecil yang disebut _____.

C. Klasifikasi Makhluk Hidup (Benar / Salah)

Beri tanda B jika pernyataan benar dan S jika salah.

1. Semua makhluk hidup termasuk dalam satu kelompok yang sama.
2. Tumbuhan termasuk ke dalam Kingdom Plantae.
3. Jamur dapat membuat makanan sendiri seperti tumbuhan.
4. Hewan tidak memiliki dinding sel.
5. Bakteri termasuk organisme bersel satu.
6. Protista merupakan organisme paling kompleks.
7. Semua makhluk hidup memiliki inti sel.
8. Klasifikasi membantu mempermudah mempelajari makhluk hidup.
9. Virus termasuk dalam 5 kingdom.
10. Hewan termasuk organisme heterotrof.



D. MENYIMAK VIDEO PEMBELAJARAN: KLASIFIKASI 5 KINGDOM

PETUNJUK : SIMAK VIDEO YANG DITAYANGKAN GURU TENTANG KLASIFIKASI MAKHLUK HIDUP 5 KINGDOM, KEMUDIAN JAWAB PERTANYAAN BERIKUT.



1. SEBUTKAN 5 KINGDOM MAKHLUK HIDUP!

2. KINGDOM MANAKAH YANG TIDAK MEMILIKI MEMBRAN INTI SEL?



F. MENARIK GARIS UNTUK MENCOCOKKAN
NAMA ORGANISME DENGAN KINGDOM YANG
TEPAT.

AMOEBA

JAMUR ROTI

POHON KELAPA

KUCING

FUNGI

PLANTAE

ANIMALIA

PROTISTA

URUTKAN TAHAP
METAMORFOSIS KUPU-KUPU,
DI BAWAH INI

METAMORFOSIS KUPU-KUPU

Urutkan siklus metamorfosis kupu-kupu dengan benar

