



SIKLUS AIR

SEKOLAH
DASAR

AIR

salah satu unsur penting dalam lingkungan makhluk hidup di lingkungan adalah air. air sangat dibutuhkan bagi kehidupan di bumi.

APA MANFAAT AIR ?

MANFAAT AIR

bagi tumbuhan

untuk fotosintesis

bagi manusia

untuk minum, mandi, mencuci,
memasak, pengairan sawah, sarana
transportasi, pembangkit listrik dan
untuk memenuhi kebutuhan hidup
lainnya.

bagi hewan

untuk minum dan
membersihkan diri

MENGAPA AIR TIDAK PERNAH HABIS ?

air selalu tersedia di bumi karena air mengalami siklus. siklus air adalah perputaran air secara terus - menerus dari bumi ke atmosfer, lalu kembali lagi ke bumi

SIMAK VIDEO TENTANG SIKLUS AIR BERIKUT!



SIKLUS AIR - DAUR AIR

Ruang Belajar

HALO!



Ilmu Pengetahuan
Alam

Watch on YouTube



SIKLUS AIR

Share

LIVEWORKSHEETS



LKPD

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

materi siklus air kelas VSD/ MI

IDENTITAS PESERTA DIDIK

Nama :

Kelas :

Absen :



LIVWORKSHEETS

TUJUAN PEMBELAJARAN

- peserta didik mampu menganalisis manfaat air bagi kehidupan makhluk hidup melalui kegiatan menyimak ppt dan video.

PETUNJUK PENGERJAAN

- kerjakan sesuai langkah kegiatan yang diberikan
- bertanyalah kepada guru jika kamu mengalami kesulitan
- periksa kembali jawabanmu apabila telah selesai kamu kerjakan
- jangan lupa berdoa sebelum dan sesudah mengerjakan
- selamat bekerja !



LANGKAH KEGIATAN

- amati video dan juga ppt yang telah di tampilkan oleh guru
- tulislah manfaat air dan bagaimana urutan siklus air yang benar
- kerjakan dengan cermat dan teliti



SETELAH MENYIMAK PPT DAN VIDEO MENGENAI MANFAAT AIR DAN SIKLUS AIR. TULISLAH MANFAAT AIR PADA BAGIAN BERIKUT



bagi hewan



bagi tumbuhan



bagi manusia

JAWABLAH PERTANYAAN DI BAWAH INI DENGAN BENAR, BERILAH TANDA CEKLIS PADA JAWABAN YANG BENAR !

- siklus air yang pertama kali dikenal dengan sebutan
 kondensasi evaporasi infiltrasi
- proses air masuk kedalam tanah
 evaporasi infiltrasi kondensasi
- berikut ini yang bukan termasuk dalam macam- macam siklus air, kecuali.
 siklus pendek Run off siklus panjang
- proses dimana vap air di atmosfer berubah bentuk dari cair, muncul sebagai awan atau embun.
 siklus pendek kondensasi infiltrasi



THANK YOU