

STRUKTUR BUMI



V
SD/MI

Marina Dewi A

Siwi Purwanti, M.Pd

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadiran Allah SWT. Karena atas berkat rahmat-Nya lah penulis dapat menyelesaikan Media Pembelajaran Pop Up Book IPA Berbasis Problem Based Learning Materi Struktur Bumi Kelas V SD dapat diselesaikan tepat pada waktunya. Media Pembelajaran ini disusun untuk memenuhi persyaratan tugas akhir (skripsi) di Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar Universitas Ahmad Dahlan. Dalam media pembelajaran ini penulis mendapat banyak bantuan, masukan dan bimbingan. Untuk itu, melalui kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih yang tulus kepada :

1. Siwi Purwanti, M.Pd selaku dosen pembimbing skripsi yang telah memberikan banyak bantuan, masukan dan dukungan terkait penyusunan skripsi ini.
2. Dan para Dosen yang telah membimbing, memberi masukan terhadap media pembelajaran ini.

Penulis menyadari bahwa media pembelajaran ini masih jauh dari kata sempurna dan perlu pendalam lebih lanjut. Untuk itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun demi perbaikan menuju kesempurnaan media pembelajaran ini. Akhir kata, penulis berharap semoga media pembelajaran ini dapat bermanfaat bagi pembaca pada umumnya.

Yogyakarta, 15 Juli 2020

penulis



Standar kompetensi

7. memahami perubahan yang terjadi di alam dan hubungannya dengan penggunaan sumber daya alam

Kompetensi dasar

7.3 mendeskripsikan struktur bumi

Indikator

Menyebutkan 3 lapisan penyusun bumi
Menjelaskan lapisan penyusun bumi

Tujuan pembelajaran

1. Setelah melakukan kegiatan diskusi melalui media pembelajaran Pop Up Book siswa dapat menyebutkan 3 lapisan penyusun bumi dengan benar.
2. Setelah melakukan kegiatan diskusi melalui media pembelajaran Pop Up Book siswa dapat menjelaskan lapisan penyusun bumi dengan baik.

Petunjuk penggunaan

1. Berdo'alah sebelum memulai belajar.
2. Bacalah materi yang telah tersedia.
3. Jika ada pertanyaan di dalam Pop Up Book berdiskusilah bersama temanmu lalu jawablah.
4. Selamat belajar.



KERAK BUMI (CRUST)



Kerak bumi merupakan lapisan kulit bumi yang paling luar. Lapisan paling tipis dan paling dingin. Suhu dibagian bawah kerak bumi mencapai 1.100 derajat celsius.





Apakah kamu tahu penyebab tanah longsor?



Apakah kamu tahu penyebab banjir?



Bumi berbentuk bulat oval yang memiliki dua kutub, yaitu kutub utara dan kutub selatan. Selain itu bumi memiliki lapisan atmosfer yang berada dibagian atas bumi.

- Curah hujan tinggi
- Rusaknya lingkungan
- Pembukaan lahan
- Kapasitas sungai kecil
- Buang sampah sembarangan
- Bangunan liar di pinggir sungai

- Hutan gundul
- Lereng dan terbing yang terjal
- Tingginya curah hujan
- Getaran gempa
- Erosi tanah

Bencana alam banjir, tanah longsor, tsunami merupakan bencana yang terjadi di kerak bumi.



STRUKTUR BUMI

Secara umum terdiri dari beberapa lapisan yaitu bagian paling atas disebut litosfer atau crust, lapisan di bawahnya adalah astenosfer atau mantel dan yang paling bawah adalah inti bumi



Universitas Ahmad Dahlan
Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan
Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar