

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN DARING (RPP)

Sekolah	: MADRASAH ALIYAH NEGERI BIAU
Mata pelajaran	: Geografi
Kelas / semester	: X / Genap
Materi pokok	: Dinamika hidrosfer dan dampaknya terhadap kehidupan
Alokasi waktu	: 15 x 45 menit (5 pertemuan x 3 jam x 5 minggu)

A. Setelah mempelajari materi ini, diharapkan siswa dapat :

- Menjelaskan siklus hidrologi
- Menjelaskan karakteristik dan dinamika perairan laut
- Menjelaskan persebaran dan pemanfaatan biota laut
- Menjelaskan pencemaran dan konservasi perairan laut
- Menjelaskan potensi, sebaran, dan pemanfaatan perairan darat
- Menjelaskan konservasi air tanah dan daerah aliran sungai (DAS)

B. Media pembelajaran :

- Dilakukan melalui grup whastapp dan grup messenger

C. Langkah-langkah pembelajaran :

- Guru membuka pelajaran dan menyapa siswa melalui GWA atau GM
- Guru memberikan materi pengantar secara singkat tentang dinamika hidrosfer
- Guru memberikan pertanyaan refleksi kepada siswa secara bertahap dan mengajak berdiskusi
- Guru mengirim sebuah video atau gambar tentang dinamika hidrosfer dan dampaknya terhadap lingkungan
- Memberikan kesempatan kepada siswa untuk menyimak video atau gambar tersebut
- Meminta pendapat kepada siswa tentang video atau gambar yang sudah dilihat
- Guru memberikan tugas/proyek dan cara penyelesaiannya kepada siswa
- Refleksi bersama
- Guru menutup pembelajaran sambil memberi motivasi kepada siswa

D. Penilaian :

- Penugasan
- Portofolio
- Tes

Mengetahui
Kepala Madrasah

Buol, 16 Mei 2020
Guru Mata Pelajaran

Mashuri M. Pake, S.Pd, M.Pd
Nip. 196809012005011002

Moh. Zadzali Budianto, S.Pd