

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Sekolah : SMAN 13 Medan	Kelas/Semester : XI Mis1 /2	KD : 3.7 Menganalisis jenis dan penanggulangan bencana alam melalui edukasi, kearifan lokal, dan pemanfaatan teknologi modern.
Mata Pelajaran : GEOGRAFI	Alokasi Waktu : 2 x 45'	
	Pertemuan ke : 4	
Materi Pokok	Penanggulangan Bencana Alam Melalui Edukasi, Kearifan Lokal, dan Pemanfaatan Teknologi Modern.	
Topik	a. Lembaga – Lembaga yang Berperan dalam Penanggulangan Bencana. b. Teknologi/Alat, dan Aplikasi Pendeteksi Kebencanaan.	

A. TUJUAN PEMBELAJARAN

Melalui pendekatan saintifik dengan model pembelajaran *Discovery Learning*, murid dapat :

- Menjelaskan lembaga – lembaga yang berperan dalam penanggulangan bencana di Indonesia.
 - Menjelaskan tugas dan fungsi lembaga – lembaga yang menanggulangi bencana.
 - Menjelaskan teknologi/alat, atau aplikasi pendeteksi kebencanaan.
- Dengan mengembangkan sikap berbasis 4K (Kreatif, Kritis, Kolaboratif, dan Komunikatif), Literasi dan PPK.

B. LANGKAH-LANGKAH PEMBELAJARAN

PENDAHULUAN	<ul style="list-style-type: none"> • Guru membuka kelas <i>daring</i> dengan memberi salam dan sapa kepada murid untuk menyiapkan diri dalam mengikuti pembelajaran, dan berdoa awal belajar. • Meminta murid untuk presensi <i>daring</i> pada format yang telah disiapkan pada link : https://gg.gg/DaftarHadirKelasXImis111052020 • Menyampaikan tujuan pembelajaran serta garis besar topik, metode, dan tehnik penilaian yang akan digunakan terkait dengan topik Lembaga- lembaga yang berperan dalam penanggulangan bencana, dan teknologi/alat, aplikasi pendeteksi kebencanaan.
KEGIATAN INTI	Kegiatan Literasi <ul style="list-style-type: none"> • Murid diberi motivasi dan panduan untuk membaca buku referensi yang ada, atau dari sumber lain seperti modul, atau situs internet.
	Critical Thinking <ul style="list-style-type: none"> • Guru memberi materi melalui tayangan video pembelajaran, murid menyimak tayangan topik Lembaga- lembaga yang berperan dalam penanggulangan bencana pada link : https://youtu.be/8EOQgNqNnt8 • Setelah kegiatan ini diharapkan muncul pertanyaan terkait topik Lembaga- lembaga yang berperan dalam penanggulangan bencana, dan teknologi/alat, aplikasi pendeteksi kebencanaan. • Pemberian Kuis / Soal pada link : https://gg.gg/KUIS4Geography Topik : a. Lembaga-lembaga yang berperan dalam penanggulangan bencana. b. Teknologi/alat, dan aplikasi pendeteksi kebencanaan.
	Collaboration <ul style="list-style-type: none"> • Penugasan kepada murid untuk mengerjakan soal melengkapi materi tayang video pembelajaran, pada link : https://gg.gg/Tugas8Geography • Murid mencari dan mengumpulkan data/informasi jawaban terkait penugasan dengan membaca buku referensi, ataupun <i>searching</i> di internet. • Murid mengumpulkan informasi, dan saling bertukar informasi dengan yang lain mengenai topik : a. Lembaga-lembaga yang berperan dalam penanggulangan bencana b. Teknologi/alat, dan aplikasi pendeteksi kebencanaan
	Communication <ul style="list-style-type: none"> • Murid mengemukakan pendapat atau bertanya atas temuan jawaban dari penugasan yang diberikan guru. • Murid yang lain dapat menanggapi pertanyaan/pendapat temannya terkait temuan jawaban mereka.
	Creativity <ul style="list-style-type: none"> • Melengkapi tabel : Teknologi/alat, dan aplikasi pendeteksi kebencanaan, dari berbagai sumber. • Murid diberi kesempatan untuk menanyakan kembali hal-hal yang belum dipahami.
PENUTUP	<ul style="list-style-type: none"> • Bersama melakukan <i>review</i> pembelajaran yang telah dilaksanakan. • Menyampaikan pada murid untuk melanjutkan materi pokok pada pertemuan selanjutnya. • Menentukan tenggat pengumpulan tugas. • Memberi apresiasi terhadap peserta didik, dan tindak lanjut terhadap proses dan hasil pembelajaran di WAG kelas.

C. PENILAIAN

- Sikap : kehadiran tepat waktu pada link : <https://gg.gg/DaftarHadirKelasXImis111052020>
- Pengetahuan : - Bentuk Pilihan Ganda pada link : <https://gg.gg/KUIS4Geography>
- Bentuk Soal Esai (Tabel) pada link : <https://gg.gg/Tugas8Geography>

Mengetahui :
Kepala SMA Negeri 13 Medan

Medan, 11 Mei 2020
Guru Mata Pelajaran

Mukhlis, S.Pd
NIP :

Febrina Damayanti, S.Pd
NIP :

[Surel : febrinadamayanti12@gmail.com](mailto:Surel:febrinadamayanti12@gmail.com)

