

Penyusunan Rancangan Materi Esensial

Sekolah = MA AR-ROMI

Mata pelajaran = Geografi

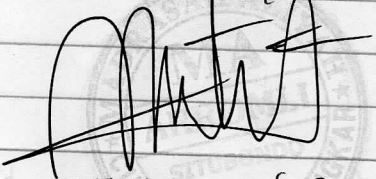
Kelas / Semester = X / II.

Waktu	KD	Materi Pembelajaran	Kegiatan Pembelajaran	Ket	
				Eselasial	Non esensial
Tgl. 23 maret 2020 Senin	10.00 - 11.00	<ul style="list-style-type: none"> Menganalisis dinamika Hidrosfer dan dampaknya terhadap Kehidupan. 	<ul style="list-style-type: none"> Siklus Hidrologi 	<ul style="list-style-type: none"> Mendeskripsikan Siklus Hidrologi Penugasan 	✓
Senin 30 Maret 2020 10.00 - 11.00		<ul style="list-style-type: none"> Karakteristik dan potensi perairan laut. 	<ul style="list-style-type: none"> Penugasan siswa diminta mencari Manfaat yang dihasilkan laut selama masa pandemi covid-19. 		✓
Senin 06 April 2020 10.00 - 11.00		<ul style="list-style-type: none"> Menyajikan proses dinamika hidrosfer menggunkan peta, bagan dan gambar 	<ul style="list-style-type: none"> Karakteristik dan potensi perairan daerah. 	<ul style="list-style-type: none"> Penugasan siswa diminta mengklasifikasi jenis perairan di desa masing-masing siswa. 	✓
Senin 13 April 2020 10.00 - 11.00		<ul style="list-style-type: none"> Konservasi Air tanah dan Daerah Aliran air Sungai (DAS) 	<ul style="list-style-type: none"> Penugasan siswa diminta untuk mengklasifikasi pola aliran Sungai yang ada di desa masing-masing siswa. 		✓
Senin 15 Juni 2020 10.00 - 11.00		<ul style="list-style-type: none"> Lembaga-lembaga yang menyediakan dan memanfaatkan Data Hidrologi di Indonesia. 	<ul style="list-style-type: none"> Jiswa diminta mencari lembaga-lembaga yang menyediakan dan memanfaatkan Data hidrologi di Indonesia melalui media Internet. 		✓

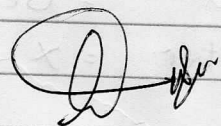
Mengetahui
kepala

Madrasah Aliyah AR-Romli

TINGKATAN 9 Guru Mapel



MUSTAFA - S.E.



Lailatul Jannah. S.pd.

BERITAHU

mengetahui. setelah pertemuan
dengan staf kesiswaan dan ketua
siswa kelas X

Ketua kesiswaan

mengetahui bahwa pada hari ini
berlangsung kegiatan pengabdian
di Desa Ciputih, Kecamatan
Ciputih, Kabupaten Bogor. Kegiatan
ini bertujuan untuk membantu
masyarakat setempat dalam
memenuhi kebutuhan pokok sehari-hari.
Kegiatan ini diikuti oleh sekitar
50 orang mahasiswa dan dosen
dari berbagai universitas di
Jawa Barat. Selama kegiatan
ini, mahasiswa akan membantu
masyarakat setempat dalam
menyusun rencana pembangunan
desa, memberikan bantuan
finansial, dan memberikan
pendidikan teknis.

Untuk mendukung kegiatan
ini, kami mengajukan bantuan
dalam jumlah yang cukup besar.
Bantuan ini akan digunakan
untuk membeli alat-alat
pembangunan, bahan bangunan,
dan perlengkapan pendidikan.
Kami mengharapkan dukungan
dari pihak-pihak yang
berwenang untuk memberikan
permohonan ini.