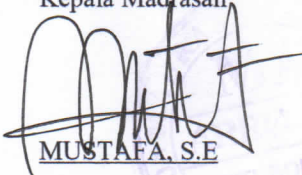


**PENYUSUNAN RANCANGAN MATERI ESENSIAL**

Sekolah : MA AR - ROMLI  
 Mata Pelajaran : Matematika  
 Kelas/Semester : X/ Genap

Waktu/tanggal	Kompetensi Dasar	Materi Pembelajaran	Kegiatan Pembelajaran	Keterangan(JP)	
				Esensial	Non Esensial
08.00- 09.00/ Kamis 26 maret 2020	3.7 Menjelaskan rasio trigonometri (sinus, cosinus, tangen, cosecan, secan, dan cotangen) pada segitiga siku-siku  4.7 Menyelesaikan masalah kontekstual yang berkaitan dengan rasio trigonometri (sinus, cosinus, tangen, cosecan, secan, dan cotangen) pada segitiga siku-siku	Trigonometri segitiga	Guru memberikan penjelasan singkat tentang trigonometri dan pemecahan soal melalui video singkat  Guru meminta siswa mengerjakan soal berdasarkan materi yang telah dijelaskan	✓	
08.00- 09.00/ Kamis 2 april 2020	3.8 Menggeneralisasi rasio trigonometri untuk sudut-sudut di berbagai kuadran dan sudut-sudut berelasi  4.8 Menyelesaikan masalah kontekstual yang berkaitan dengan rasio trigonometri sudut-sudut di berbagai kuadran dan sudut-sudut berelasi	Trigonometri sudut	Guru memberikan penjelasan singkat tentang trigonometri sudut dan pemecahan soal melalui video singkat  Guru meminta siswa mengerjakan soal berdasarkan materi yang telah dijelaskan	✓	
08.00- 09.00/ Kamis 9 april 2020	3.9 Menjelaskan aturan sinus dan cosinus  4.9 Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan aturan sinus dan cosinus	Sinus & cosinus	Guru memberikan penjelasan singkat aturan sinus dan cosinus pemecahan soal melalui video singkat  Guru meminta siswa mengerjakan soal berdasarkan materi yang telah dijelaskan		

Mengetahui  
Kepala Madrasah



MUSTAFA, S.E.



Guru Mata Pelajaran



FERA YUNI ASTUTIK, S.Pd