

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Nama Sekolah : SMP Negeri 3 Sumalata Timur
 Mata Pelajaran : Matematika (**Teorema Pythagoras**)
 Kelas/ Semester : VIII / Genap
 Tahun Pelajaran : 2020/2021
 Waktu : 4 x 30 Menit (2 Kali Pertemuan)

KOMPETENSI DASAR	TUJUAN PEMBELAJARAN
3.6 Menjelaskan dan membuktikan teorema Pythagoras dan identifikasi tripel Pythagoras 4.6 Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan teorema Pythagoras dan tripel Pythagoras	1 Memeriksa Kebenaran Teorema Pythagoras 2 Menemukan dan Memeriksa Tripel Pythagoras 3 Menerapkan Teorema Pythagoras untuk Menyelesaikan Masalah

	KEGIATAN PJJ (LURING)	KEGIATAN MANDIRI
AKTIVITAS PEMBELAJARAN	Pendahuluan 1. Salam & doa (sikap spritual) 2. Mengecek kehadiran siswa dan memastikan kesiapan siswa sebagai sikap disiplin, serta mengingatkan pola hidup sehat dan cara pencegahan COVID 19 3. Menyampaikan topik, tujuan pembelajaran dan manfaat pembelajaran yang akan dipelajari.	1. Menyelesaikan masalah sehari-hari berdasarkan hasil pengamatan yang terkait penerapan konsep pythagoras (buku siswa hal. 47 no. 12)
MEDIA/ ALAT/ SUMBER	Kegiatan Inti (<i>Flipped Classroom Model</i>) 4. Peserta didik diberikan rangkuman materi berupa infografis yang telah dibagikan sebelumnya. 5. Peserta didik berdiskusi dengan guru jika menemui kesulitan. 6. Peserta didik menyajikan hasil penugasan. 7. Peserta didik diberi penguatan oleh guru.	
PENUTUP	1. Menyimpulkan materi baik siswa maupun guru 2. Memberikan informasi tentang tugas BDR/PJJ	
PENILAIAN	1. Sikap 2. Pengetahuan 3. Keterampilan	
	: Observasi : Penugasan : Unjuk kerja pada kegiatan pembelajaran dalam kelompok	

Mengetahui,
Kepala Sekolah

Sumalata Timur, Januari 2021
Guru Mata Pelajaran

TRISNO A. DUTO, S.Pd
NIP. 197108282006042016

CANDRA ADI SAPUTRA
NIP. 198909022014031001