

**RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)
TES SIMULASI MENGAJAR GURU PENGGERAK**

Satuan Pendidikan : UPT SMA Negeri 1 Talamau
Kelas/Semester : X/2
Materi : Trigonometri
Sub materi : Aturan Sinus dan aturan Cosinus
Pembelajaran ke : 12
Alokasi waktu : 10 menit

A. TUJUAN PEMBELAJARAN

Melalui pendekatan saintifik, peserta didik dapat memahami aturan sinus dan cosinus

B. KEGIATAN PEMBELAJARAN

1. Kegiatan Pendahuluan (2 menit)
 - a. Guru dan peserta didik berdoa
 - b. Guru mengecek kehadiran peserta didik
 - c. Guru melakukan apersepsi
 - d. Guru menyampaikan tujuan dan manfaat pembelajaran tentang topik yang akan diajarkan
 - e. Guru menyampaikan garis besar cakupan materi dan langkah pembelajaran
2. Kegiatan Inti (6 menit)
 - a. Guru menyampaikan materi yang akan dipelajari
 - b. Peserta didik duduk dalam kelompok belajar
 - c. Pendidik memberikan lembar kegiatan siswa untuk di selesaikan di setiap kelompok
 - d. Peserta didik berdiskusi menyelesaikan lembar kegiatan siswa
 - e. Peserta didik menampilkan hasil diskusinya di depan kelas
 - f. Guru memberikan penguatan dan disimak oleh siswa
3. Kegiatan Penutup (2 menit)
 - a. Guru dan peserta didik menyimpulkan materi pembelajaran
 - b. Guru menyampaikan materi pembelajaran untuk selanjutnya
 - c. Salam penutup

C. Penilaian pembelajaran

1. Penilaian sikap : Observasi (jurnal pengembangan peserta didik)
2. Penilaian pengetahuan : Penugasan?tes tulis
3. Penilaian keterampilan : -

Mengetahui
Kepala SMA N 1 Talamau



[Signature]
Drs. ASWIR, M.Pd
NIP. 19641112 198903 1008

Talu, 03 Januari 2022
Guru Mata Pelajaran

RESKI MARIZAL, S.Pd