

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

(RPP DARING)

Sekolah	: SMAN 5 Bagan Sinembah
Kelas/Semester	: XI / 1 (Ganjil)
Mata Pelajaran	: Matematika Peminatan
Alokasi Waktu	: 2 x 45 Menit
Materi Pokok	: Persamaan Trigonometri
Pertemuan	: Minggu ke - 1

TUJUAN PEMBELAJARAN

Setelah mengikuti proses pembelajaran jarak jauh (daring), peserta didik diharapkan dapat :

1. Memahami pengertian, jenis-jenis dan bentuk kurva fungsi trigonometri
2. Menentukan nilai limit menuju nol, dengan menggunakan rumus dasar limit Trigonometri.

KEGIATAN PEMBELAJARAN

Pendahuluan

- ❖ Memeriksa kehadiran dan kesiapan peserta didik melalui aplikasi WA group / messenger.
- ❖ Siswa diminta mengakses Group Live Facebook/Zoom dengan kode yang telah dibagikan sebelumnya.
- ❖ Menyampaikan tujuan pembelajaran, apersepsi dan motivasi untuk selalu jaga kesehatan.

Kegiatan Inti

- ❖ Meminta siswa untuk memperhatikan guru yang secara langsung menyampaikan materi pembelajaran .
- ❖ Meminta siswa mengidentifikasi, memahami dan mencatat masalah pada materi Dimensi Tiga
- ❖ Mengajukan pertanyaan tentang Persamaan Trigonometri dalam interaksi dua arah.

- ❖ Mengarahkan siswa untuk mengumpulkan informasi dari sumber belajar lain yang dimiliki untuk menyelesaikan kuis.
- ❖ Guru bersama siswa membahas hasil pekerjaan dan melakukan Tanya jawab melalui WA group/ Messenger.
- ❖ Meminta siswa untuk mengerjakan kuis diaplikasi Schoology untuk diperiksa dan diberi nilai.

Penutup

- ❖ Meminta siswa untuk memberikan kesimpulan tentang hasil belajar atau proses pembelajaran untuk dievaluasi agar lebih baik pada pertemuan selanjutnya.
- ❖ Memberikan penghargaan/pujian kepada semua siswa karena sudah menyelesaikan tugas dan terlibat aktif dalam pembelajaran.
- ❖ Memberikan arahan untuk mempelajari materi selanjutnya dan mengakhiri pembelajaran dan kembali memotivasi siswa untuk tetap menjaga kesehatan dan stay at home.

PENILAIAN PEMBELAJARAN

- ❖ Penilaian Sikap : Observasi selama kegiatan berlangsung
- ❖ Penilaian Kognitif : Hasil penilaian Kuis dan pemantauan pengetahuan dalam proses tanya jawab saat diskusi Zoom/Live Facebook

Balai Jaya, Juli 2020
Guru Mata Pelajaran

Yogi Agung Pratama, S.Pd