

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Sekolah	: SMA Negeri 16 Garut
Mata Pelajaran	: Matematika Umum
Kelas/Semester	: X (Sepuluh) / Genap
Materi Pokok	: Aturan Sinus
Alokasi Waktu	: 10 menit

A. Tujuan Pembelajaran

Melalui diskusi, tanya jawab, serta penugasan siswa dapat menjelaskan Aturan Sinus serta terampil menggunakan konsep Aturan Sinus untuk menyelesaikan masalah kontekstual yang berkaitan dengan Aturan Sinus.

B. Langkah – Langkah Pembelajaran

1. Kegiatan Pendahuluan (2 menit)
 - Guru menyapa peserta didik, menanyakan kehadiran dan menyiapkan kondisi fisik kelas agar siap menerima pembelajaran.
 - Guru menyampaikan tujuan pembelajaran yang akan dilaksanakan yaitu tentang Aturan Sinus dan Cosinus
2. Kegiatan Inti (6 menit)
 - Stimulation*
 - Peserta didik diberi motivasi untuk memusatkan perhatiannya pada topik materi Aturan Sinus.
 - Problem statement*
 - Guru memancing rasa ingin tahu peserta didik untuk mengidentifikasi masalah dari masalah yang diberikan
 - Data collection*
 - Peserta didik diberikan informasi dan penjelasan tentang pemecahan masalah pada LKPD yang diberikan.
 - Data Processing*
 - Peserta didik mengerjakan LKPD dan mempresentasikan hasil diskusi masing-masing kelompok.
 - Verification*
 - Peserta didik menyimpulkan hasil pembelajaran yang sudah didapatkan dengan bimbingan guru
3. Kegiatan Penutup (2 menit)
 - Peserta didik membuat rangkuman dengan bimbingan guru tentang hal – hal penting yang muncul dalam kegiatan pembelajaran yang baru dilakukan
 - Guru mengajak peserta didik untuk berdo'a sebagai penutup pembelajaran.

C. Penilaian

Sikap

Dapat saling bekerja sama dalam Pemecahan masalah yang ada pada materi, mandiri dalam mengerjakan LKPD, mengeluarkan ide – ide mandiri dalam pemecahan masalah di LKPD.

Pengetahuan

Tes tertulis berbentuk uraian.

Keterampilan

Menggunakan konsep Aturan Sinus dalam menyelesaikan masalah kontekstual.

Garut, 18 Juli 2021

Mengetahui
Kepala SMAN 16 Garut

Guru Mata Pelajaran,

SOPYAN NURJAMAN, M.Pd
NIP. 197808152002121005

IPUNGSÆPULROHMAN, S.Pd
NIP. 198804182020121006