

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Satuan Pendidikan : SMA PGRI Ngoro Jombang
Kelas / Semester : XI MIPA-IPS / Genap
Tema : Turunan Fungsi Aljabar
Sub Tema : Sifat-sifat turunan dan menentukan turunan fungsi aljabar
Pembelajaran ke : 1
Alokasi Waktu : 10 Menit

A. TUJUAN

Peserta didik mampu :

Menentukan turunan fungsi aljabar menggunakan definisi atau sifat-sifat turunan fungsi aljabar

B. KEGIATAN PEMBELAJARAN

PENDAHULUAN		Guru mengucapkan salam, berdo'a, cek kehadiran, menyampaikan tujuan pembelajaran, cakupan materi, di lanjutkan apersepsi, langkah pembelajaran dan teknik penilaian
KEGIATAN INTI	Kegiatan Literasi	Peserta didik diberi motivasi dan panduan untuk melihat, mengamati terkait materi <i>sifat-sifat turunan aljabar</i>
	Critical Thinking	Guru memberikan kesempatan untuk mengidentifikasi sebanyak mungkin hal yang belum dipahami, dimulai dari pertanyaan faktual sampai ke pertanyaan yang bersifat hipotetik. Pertanyaan ini harus tetap berkaitan dengan materi <i>turunan fungsi aljabar</i>
	Collaboration	Peserta didik dibentuk dalam beberapa kelompok untuk mendiskusikan, mengumpulkan informasi, mempresentasikan ulang, dan saling bertukar informasi mengenai <i>Turunan fungsi aljabar</i>
	Communication	Peserta didik mempresentasikan hasil kerja kelompok atau individu secara klasikal, mengemukakan pendapat atas presentasi yang dilakukan kemudian ditanggapi kembali oleh kelompok atau individu yang mempresentasikan
	Creativity	Guru dan peserta didik membuat kesimpulan tentang hal-hal yang telah dipelajari terkait <i>Turunan fungsi aljabar</i> , peserta didik kemudian diberi kesempatan untuk menanyakan kembali hal-hal yang belum dipahami
PENUTUP		<ul style="list-style-type: none">• Guru bersama peserta didik merefleksikan pengalaman belajar• Guru memberikan penilaian lisan secara acak dan singkat• Guru menyampaikan rencana pembelajaran pada pertemuan berikutnya dan dilanjutkan berdo'a

C. PENILAIAN PEMBELAJARAN

Ngoro, 26 Nopember 2021
Kepala Sekolah,

Sulaiman, S.Pd.