RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

(RPP)

Satuan Pendidikan : SMA NEGERI 1 GRATI

Mata Pelajaran : Matematika Wajib

Kelas/semester : XI/Genap Tahun Pelajaran : 2021/2022 Tema : Turunan

Subtema : Turunan Fungsi Aljabar

Pembelajaran Ke : 1 (Pertama)

Alokasi waktu : 1 Pertemuan (10 menit)

A. TUJUAN PEMBELAJARAN

Melalui kegiatan pembelajaran dengan pengamatan, tanya jawab, penugasan individu dan penemuan peserta didik diharapkan dapat:

- Menjelaskan pengertian turunan

- Menjelaskan sifat-sifat turunan fungsi aljabar

- Menentukan turunan fungsi aljabar menggunakan definisi dan

- Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan turunan fungsi aljabar

Fokus pengembangan karakter:

Sikap spiritual : Menghargai ajaran agama, misalnya selalu berdoa sebelum dan sesudah

pelajaran

Sikap sosial : Kerja keras, toleransi/menghargai pendapat orang lain, jujur, percaya diri,

bertanggung jawab

Kompetensi Dasar dan Indikator Pencapaian Kompetensi

Kompetensi Dasar	Indikator Pencapaian Kompetensi
 3.8. Menjelaskan sifat-sifat turunan fungsi aljabar dan menentukan turunan fungsi aljabar menggunakan definisi dan sifat-sifat turunanfungsi. 4.8 Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan turunan fungsi aljabar. 	 3.8.1 Peserta didik dapat menjelaskan definisi dan sifat-sifat turunan fungsi 4.8.1 Peserta didik dapat menyelesaikan masalah sehari- hari dalam menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan turunan fungsi aljabar.

Metode Pembelajaran

Pendekatan Pembelajaran : Pendekatan Saintifik (Scientific)

Metode Pembelajaran : Penemuan terbimbing, pemecahan masalah, tanya jawab dan penugasan.

Model Pembelajaran : Discovery Learning merupakan kegiatan belajar yang melibatkan secara

maksimal seluruh kemampuan peserta didik untuk mencari dan menyelidiki secara sistematis, kritis, logis, analitis, sehingga mereka dapat merumuskan sendiri

penemuan-penemuannya dengan penuh percaya diri

1. Stimulation (stimulasi/pemberian rangsangan)

- 2. Problem Statmen (pertanyaan/indentifikasi masalah)
- 3. Data collection (pengumpulan data)
- 4. Data processing (pengolahan data)
- 5. Verification (pembuktian)
- 6. Generalization (menarik kesimpulan/generalisasi)

Media dan Sumber Pembelajaran Media

- Alat-alat yang ada disekitar sekolah.

- Sumber PembelajaranLKPD (Lembar Kerja Peserta Didik)Buku Guru Matematika Kelas XI

B. KEGIATAN PEMBELAJARAN

Langkah-Langkah Pembelajaran		Deskripsi Kegiatan		
		Guru	Siswa	Waktu
Pendahuluan		Mengucapkan salam	Menjawab salam guru	
		Menyiapkan peserta didik untuk mengikuti proses pembelajaran, dengan cara berdo'a dan menyanyikan lagu Indonesia Raya	Berdo'a dan Bernyanyi dengan dipimpin ketua kelas	
		Mengecek kehadiran peserta didik	Menyiapkan buku pelajaran dan alat- alat tulis	2'
		Bertanya kepada peserta didik apa yang mereka ketahui tentang turunan fungsi aljabar	Memberikan umpan balik tentang apa yang mereka ketahui tentang turunan fungsi aljabar	
		Menyampaikan tujuan pembelajaran	Peserta didik memperhatikan dan memahami penjelasan.	
Kegiatan Inti Fase I: Stimulation (stimulasi/pemberian rangsangan)		Sebagai motivasi, guru menceritakan tentang turunan Menyampaikan langkahlangkah pembelajaran atau kegiatan yang akan dilakukan oleh peserta didik Menyampaikan lingkup penilaian yang terdiri dari penilaian sikap dengan teknik observasi, pengetahuan dengan tes tertulis, dan keterampilan dengan tes tertulis	Memperhatikan informasi yang diberikan oleh guru dan bertanya jika ada yang belum dipahami	6'
Kegiatan Inti Fase II: Problem statemen (pertanyaan / identifikasi masalah)	Mengamati	Memberikan informasi terkait pemecahan masalah yang berkaitan dengan definisi dan sifat- sifat turunan fungsi	Mengamati dan menyimak materi	
Kegiatan Inti Fase III Data collection (pengumpulan data)	Menanya	Memberi kesempatan untuk bertanya terkait pemecahan masalah berkaitan dengan definisi	Bertanya jika ada yang belum dipahami	

Langkah-Langkah Pembelajaran		Deskripsi Kegiatan		
		Guru	Siswa	Waktu
		dan sifat-sifat turunan fungsi		
Kegiatan Inti Fase IV Data processing (pengolahan data)	Menalar	Meminta peserta didik membandingkan data pada masalah yang diberikan oleh guru dengan pemecahan masalah	Memberikan umpan balik dengan bertanya kepada guru	
Kegiatan Inti Fase V Verification (pembuktian)		Meminta peserta didik memperhatikan LKPD yang sudah diberikan	Membaca dan menyimak materi yang terdapat dalam LKPD	
	Mencoba	Secara mandiri guru meminta peserta didik untuk memecahkan masalah yang telah diberikan (Guru memberi bimbingan dengan cara mengarahkan dengan pertanyaan-pertanyaan kepada peserta didik yang mengalami kesulitan)	Mengerjakan tugas yang diberikan secara mandiri	
Kegiatan Inti	Mengkomu nikasikan	Secara mandiri guru meminta peserta didik untuk meyajikan hasil pemecahan masalah (Guru memberi bimbingan dengan cara mengarahkan dengan pertanyaan- pertanyaan kepada peserta didik yang mengalami kesulitan)	Mempresentasikan hasil pekerjaannya	
Fase VI Generalization (menarik kesimpulan / generalisasi)		Meminta peserta didik memberikan tanggapan atas presentasi temannya meliputi: bertanyajawab, mengkonfirmasi, melengkapi informasi ataupun tanggapan lainnya	Peserta didik memperhatikan dan menanggapi hasil presentasi dari teman-temannya	
		Memberikan umpan balik atau konfirmasi	Memperhatikan informasi yang diberikan oleh guru dan bertanya jika ada yang belum dipahami	
Penutup)	Membuat kesimpulan tentang pengertian dan sifat-sifat turunan fungsi aljabar Melakukan refleksi, guru bertanya jawab dengan peserta didik	Membuat kesimpulan tentang pengertian dan sifat- sifat turunan fungsi aljabar	2'

	Deskripsi Kegiatan		
Langkah-Langkah Pembelajaran	Guru	Siswa	Waktu
	a. Apa yang sudah kamu pahami dari pembelajaran hari ini? b. Bagian mana yang masih kurang kamu pahami? Memberikan umpan balik terhadap proses dan hasil belajar dengan cara memberi penilaian dan memberi penghargaan kepada siswa yang memperoleh nilai tertinggi Menyampaikan rencana pertemuan berikutnya, yaitu mempelajari sifatsifat lanjutan turunan fungsi aljabar	Peserta didik memberikan umpan balik apa yang ditanyakan oleh guru	

C. PENILAIAN PEMBELAJARAN

- 1. Teknik Penilaian: pengamatan, tes tertulis
- 2. Prosedur Penilaian

No	Aspek yang dinilai	Teknik Penilaian	Waktu Penilaian
1	Sikap a. Terlibat aktif dalam pembelajaran sifat-sifat turunan fungsi aljabar b. Bekerjasama dalam kegiatan c. Toleran terhadap proses pemecahan masalah yang berbeda dan kreatif.	Pengamatan	Selama pembelajaran dan saat diskusi
2	Pengetahuan Menjelaskan kembali sifat-sifat turunan fungsi aljabar	Pengamatan dan Tes	Penyelesaian tugas individu
3	Keterampilan Terampil dalam memberi contoh sifat-sifat turunan fungsi aljabar	Portofolio	Penyelesaian tugas (baik secara individu maupun kelompok)

Grati, 17 Juli 2021

Mengetahui,

Kepala SMA Negeri 1 Grati Guru Mata Pelajaran

<u>Drs. H. ACHMAD ZAENAL PRIBADI, M.Pd</u> NIP. 19631219 198803 1 005 AHMAD NASIR, S.Pd NIP.-

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

Tujuan Pembelajaran: Menentukan definisi dan sifat-sifat turunan fungsi

Definisi:

Turunan fungsi aljabar adalah **fungsi** lain dari suatu **fungsi** sebelumya, misalnya $\mathbf{f}(\mathbf{x})$ menjadi $\mathbf{f}'(\mathbf{x})$ yang mempunyai nilai tidak beraturan.

Sifat-sifat turunan fungsi:

1.
$$f(x) = k \rightarrow f'(x) = 0$$

Contoh:

$$a. f(x) = 2$$
 $\rightarrow f'(x) = 0$

b.
$$f(x) = 14$$
 $\rightarrow f'(x) = \cdots$

$$c. f(x) = 100 \rightarrow f'(x) = \cdots$$

2.
$$f(x) = cx \rightarrow f'(x) = c$$

Contoh:

$$a. f(x) = 2x \rightarrow f'(x) = 2$$

$$b. f(x) = 16x \rightarrow f'(x) = \cdots$$

$$c. f(x) = 21x \rightarrow f'(x) = \cdots$$

3.
$$f(x) = x^n \to f'(x) = n.x^{n-1}$$

Contoh:

a.
$$f(x) = x^4$$
 $\rightarrow f'(x) = 4x^{4-1} = 4x^3$

$$b. f(x) = x^3 \longrightarrow f'(x) = \cdots$$

$$c. f(x) = x^2$$
 $\rightarrow f'(x) = \cdots$

4.
$$f(x) = k.x^n \rightarrow f'(x) = k.n.x^{n-1}$$

Contoh:

a.
$$f(x) = 2x^4$$
 $\rightarrow f'(x) = 4.2x^{4-1} = 8x^3$

$$b.\ f(x)=12x^3\quad \to f'(x)=\cdots$$

$$c. f(x) = 20x^2 \longrightarrow f'(x) = \cdots$$

$$d. f(x) = 6x^3 + 2x^2 + 4x$$
 $\rightarrow f'(x) = \cdots$

$$e. f(x) = 2x^3 - 4x^2 + 3x - 5 \rightarrow f'(x) = \cdots$$

Kerjakan soal berikut ini dengan baik dan benar!

a.
$$f(x) = 5$$

b.
$$f(x) = 16$$

c.
$$f(x) = -2$$

d.
$$f(x) = 8x$$

e.
$$f(x) = 24x$$

f.
$$f(x) = 3x^3 + 4x^2 + 8x$$

g.
$$f(x) = 6x^6 - 9x^4 - 3x$$

h.
$$f(x) = 26x^2 - 12x^3 + 14x + 2$$

i.
$$f(x) = 11x^{11} + 9x^2 - 5x$$

j.
$$f(x) = 14x^4 + 4x^2 + 7x + 4$$