



Kurikulum
K13



LKPD

MATEMATIKA

" MENDESKRIPSIKAN INTEGRAL TAK TENTU"
BERBASIS DISCOVERY LEARNING



UNTUK KELAS 11 JENJANG SMA/MA

DISUSUN OLEH :

LITASARI RATNA DEWI



$$\int f(x) dx$$

$$\int x^n dx = x^{n+1}/n+1 + c$$





MATA PELAJARAN : MATEMATIKA WAJIB
KELAS / SEMESTER : XI/ GENAP
MATERI POKOK : TURUNAN
ALOKASI WAKTU : 2 JP X 40 MENIT

**INDIKATOR
KETERCAPAIAN**

- 
- MEMECAHKAN KONSEP TURUNAN FUNGSI ALJABAR
- MENGAITKAN SIFAT-SIFAT TURUNAN FUNGSI ALJABAR

**TUJUAN
PEMBELAJARAN**

- PESERTA DIDIK MAMPU MENGGUNAKAN KONSEP TURUNAN FUNGSI ALJABAR DENGAN BENAR.
- DIBERIKAN BEBERAPA PERTANYAAN, PESERTA DIDIK MAMPU MENERAPKAN SIFAT-SIFAT TURUNAN FUNGSI DENGAN TEPAT.

“

PETUNJUK PENGKERJAAN LKPD

”

• PETUNJUK LKPD

- 1. BERDOALAH SEBELUM MENGERJAKAN**
- 2. TULISKAN IDENTITAS DAN KELAS**
- 3. PERHATIKAN PERMASALAHAN DAN PERINTAH YANG TERDAPAT DALAM LKPD**
- 4. KERJAKAN LKPD SECARA INDIVIDU**
- 5. KALIAN BOLEH BERDISKUSI DENGAN TEMAN KELASMU MENGENAI LANGKAH PENYELESAIAN YANG TEPAT**
- 6. JAWABLAH TITIK-TITIK YANG TERSEDIA**
- 7. IKUTI PETUNJUK YANG ADA PADA SETIAP PERTANYAAN**



DAFTAR PUSTAKA

- BUKU PENUNJANG KURIKULUM 2023 MATA PELAJARAN MATEMATIKA WAJIB KELAS XI KEMENDIKBUD, TAHUN 2017**
- BUKU LKS MGMP**

ATTENTION



NAMA ANGGOTA KELOMPOK :

STIMULATION



DEFINISI

TURUNAN MERUPAKAN TINGKAT PERUBAHAN SESAAT SEBUAH FUNGSI TERHADAP SALAH SATU VARIABELNYA. CONTOHNYA, PEMBALAP PADA TRACK LURUS DENGAN PERCEPATAN TETAP. NAH, UNTUK MENGHITUNG KECEPATAN PEMBALAP PADA DETIK TERTENTU, KITA BISA MENGGUNAKAN KONSEP TURUNAN.

TINGKAH PERUBAHAN FUNGSI $f(x)$ UNTUK SETIAP NILAI x , DAPAT DINYATAKAN DENGAN RUMUS :

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$



MASALAH 1

TENTUKAN TURUNAN DARI :

$$f(x) = 1 ; f(x) = x$$

$$f(x) = x^2 ; f(x) = x^3$$

MENGUMPULKAN DATA



DENGAN MENGGUNAKAN DEFINISI TURUNAN, MAKA DAPAT KITA CARI :

- $f(x) = 1$

$$f(x+h) = 1$$

Maka,

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\dots - \dots}{h}$$

$$= \dots$$

- $f(x) = x$

$$f(x+h) = x+h$$

Maka,

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{x+h - \dots}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\dots}{h}$$

$$= \dots$$

DENGAN MENGGUNAKAN DEFINISI TURUNAN, MAKA DAPAT KITA CARI :

• $f(x) = x^2$

$$f(x+h) = (x+h)^2$$

$$= x^2 + 2xh + h^2$$

Maka,

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{x^2 + 2xh + h^2 - \dots}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2xh + \dots}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h(2x + \dots)}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} 2x + \dots$$

$$= \dots$$

• $f(x) = x^3$

$$f(x+h) = (x+h)^3$$

$$= x^3 + 3x^2h + 2xh^2 + h^3$$

Maka,

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{x^3 + 3x^2h + 2xh^2 + h^3 - \dots}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{3x^2h + 2xh^2 + \dots}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h(3x^2 + 2xh + \dots)}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} 3x^2 + 2xh + \dots$$

$$= \dots$$



MENGOLAH DATA

SUSUNLAH HASIL YANG DIDAPAT PADA TABEL DI BAWAH INI

$f(x)$	$f'(x)$
1	
x	
x^2	
x^3	

DARI TABEL DIATAS DAPAT KITA LIHAT BAHWA,

$$f(x) = x^n; f'(x) = \dots x^{\dots-1}$$

AYO BUKTIKAN



UNTUK MEMBUKTIKAN KONSEP TURUNAN YANG TELAH KITA DAPAT. MAKA, KERJAKAN PERMASALAHAN BERIKUT INI !

$$f(x) = 2x^2; f'(x) = \dots$$

PENYELESAIAN 1 : SELESAIKAN DENGAN LIMIT

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

PENYELESAIAN 2 : SELESAIKAN DENGAN KONSEP TURUNAN YANG BARU DI DAPAT

$$f'(x) = \dots\dots\dots x^{\dots\dots-1}$$

