

## LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

### MATEMATIKA WAJIB KELAS XI TURUNAN FUNGSI ALJABAR



**Kompetensi Dasar (KD)**

- 3.8 Menjelaskan sifat-sifat turunan fungsi aljabar dan menentukan turunan fungsi aljabar menggunakan definisi atau sifat-sifat turunan fungsi.
- 4.8 Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan turunan fungsi aljabar

**Indikator Pencapaian Kompetensi (IPK)****KD 3.8**

- 3.8.1 Menentukan konsep dan sifat-sifat turunan
- 3.8.2 Menentukan turunan suatu fungsi

**KD 4.8**

- 4.8.1 Menyelesaikan masalah kehidupan sehari-hari yang berkaitan dengan konsep turunan

**Tujuan Pembelajaran (TP)**

Melalui diskusi kelompok dengan bahan ajar dan LKPD, setelah mempelajari materi ini peserta didik dapat menemukan konsep dan sifat-sifat turunan, menentukan turunan suatu fungsi dan menyelesaikan masalah kehidupan sehari-hari yang berkaitan dengan konsep turunan

**Petunjuk Belajar**

- Bacalah LKPD berikut dengan cermat.
- Diskusikan LKPD ini dengan teman sekelompokmu
- Ikuti petunjuk dan langkah kerja yang disajikan di LKPD
- Jika mengalami kesulitan dalam mengumpulkan informasi dan memecahkan masalah silahkan bertanya kepada guru
- Setelah mengerjakan LKPD setiap kelompok akan mempresentasikan hasil diskusi kelompoknya didepan kelas.

**Media dan Alat Pembelajaran**

1. Media
  - a. Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD)
  - b. Aplikasi GeoGebra
  - c. Aplikasi WolframAlpha
2. Alat Pembelajaran
  - a. Alat Tulis

## DEFINISI

- Turunan adalah pengukuran terhadap bagaimana fungsi berubah seiring perubahan nilai yang dimasukan, atau secara umum turunan menunjukkan bagaimana suatu besaran berubah akibat perubahan besaran lainnya. Proses dalam menemukan turunan disebut diferensiasi.
- Turunan fungsi aljabar merupakan fungsi lain dari suatu fungsi sebelumnya, sebagai contoh fungsi  $f$  menjadi  $f'$  yang memiliki nilai tidak beraturan. Fungsi dari turunan sendiri yang sering kita ketahui merupakan menghitung garis singgung pada suatu kurva atau fungsi dan kecepatan.

Konsep turunan sendiri bisa dirumuskan seperti ini

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

Konsep aturan dalam turunan harus memiliki syarat,  $f(x)$  memiliki nilai limit. Sehingga turunan dapat dinotasikan dengan bentuk sebagai berikut.

$f'(x)$  merupakan turunan dari  $f(x)$

$y' = f'(x)$  merupakan turunan dari  $y = f(x)$

$\frac{dy}{dx} = \frac{d(f(x))}{dx}$  merupakan turunan dari fungsi dalam  $x$



## PENGGUNAAN GEOGEBRA

Setelah memahami materi yang sudah dipelajari sebelumnya, ikutilah langkah-langkah menggunakan GEOGEBRA pada video dibawah ini sebagai media dalam penyelesaian turunan fungsi aljabar.



## AKTIVITAS 1

Dengan menggunakan aplikasi GeoGebra, masukkan fungsi  $f(x) = 15x$  dan  $f(x) = 12$ . Carilah turunan dari kedua fungsi tersebut !

Tuliskan hasil dari pekerjaan kalian melalui GeoGebra disini!

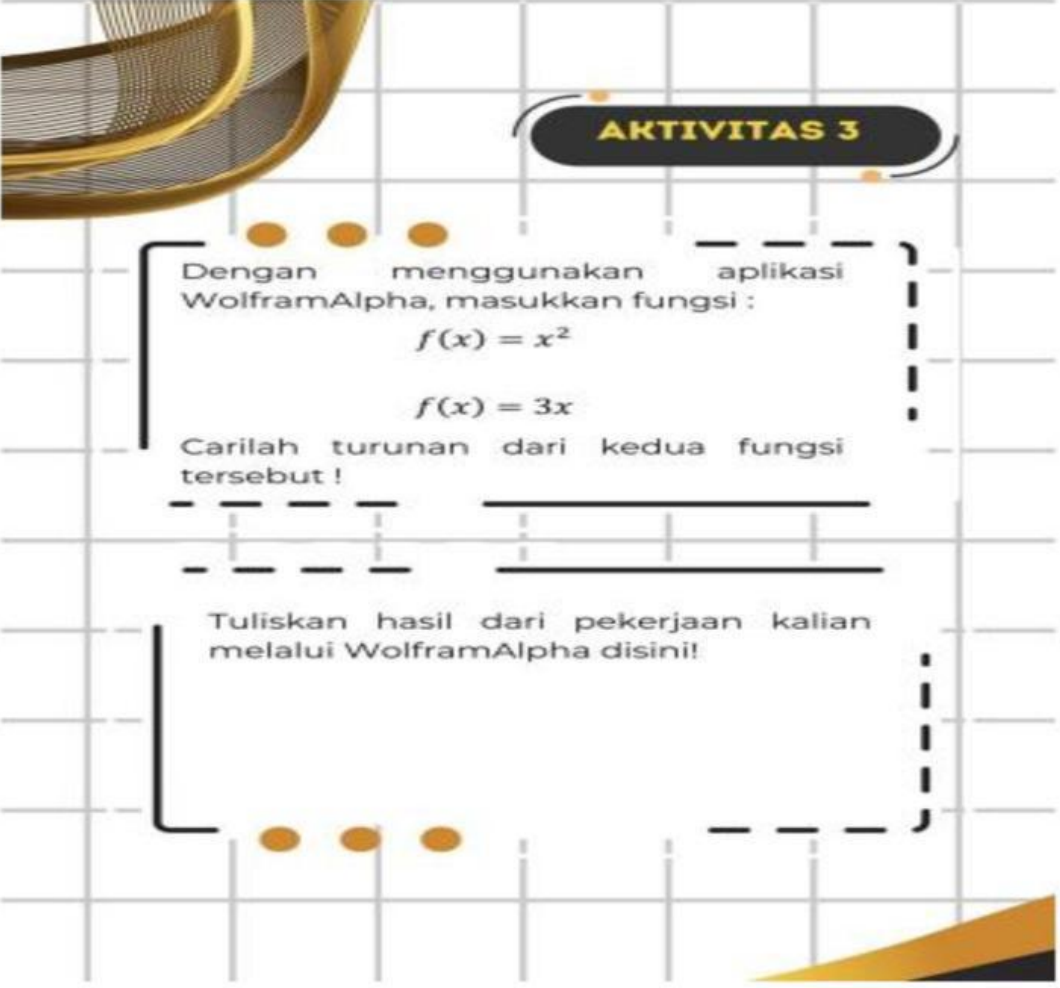
## AKTIVITAS 2

Dengan menggunakan aplikasi GeoGebra, masukkan fungsi :

$$f(x) = 4x^3 - 3x^2 + 8x - 5$$

Carilah turunan dari kedua fungsi tersebut !

Tuliskan hasil dari pekerjaan kalian melalui GeoGebra disini!



### AKTIVITAS 3

Dengan menggunakan aplikasi WolframAlpha, masukkan fungsi :

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

$$f(x) = 3x$$

Carilah turunan dari kedua fungsi tersebut !

Tuliskan hasil dari pekerjaan kalian melalui WolframAlpha disini!