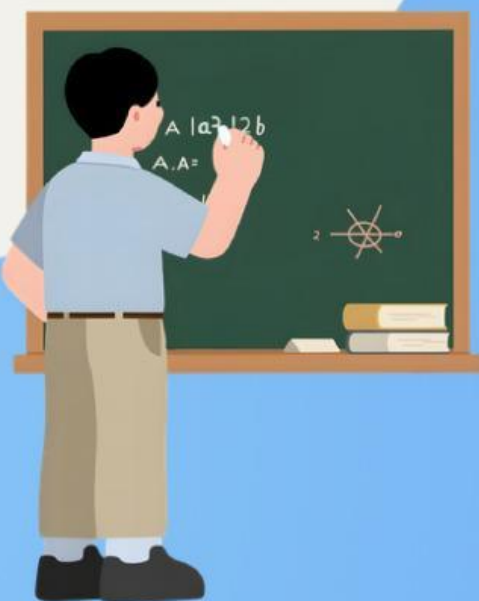


E-LKPD MATEMATIKA

TURUNAN FUNGSI ALJABAR



Di Susun Oleh:
Ainun Surotin Fauziah

SMA/MA
FASE
E
SEMESTER
GENAP

KATA PENGANTAR

Puji syukur atas kehadiran Allah SWT, karena berkat rahmat dan karunia-Nya sehingga bahan ajar matematika ini dapat diselesaikan dengan baik. Bahan ajar ini dirancang untuk pelajaran matematika kelas XI semester genap.

Penulis menyadari bahwa dalam pembuatan bahan ajar ini masih banyak kekurangan. Oleh karena itu, kritik dan saran yang membangun dari pembaca dapat menjadi evaluasi atau perbaikan. Sehingga menjadi semakin baik. Semoga bahan ajar ini bermanfaat untuk seluruh pihak, serta dapat menambah wawasan dan keterampilan bagi peserta didik.

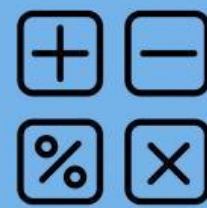
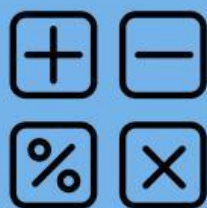
Jambi, Maret 2026

Penulis



DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI.....	iii
TUJUAN DAN PETUNJUK BELAJAR.....	2
LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK	3
LITERASI.....	4
ORIENTASI.....	7
KOLABORASI.....	8
REFLEKSI.....	9





LEMBAR KERJA PESETA DIDIK

Matematika Wajib Kelas XI Turunan Fungsi Aljabar



Nama :

Kelas :





KOMPETENSI DASAR, INDIKATOR DAN CAPAIAN PEMBELAJARAN



KOMPETENSI DASAR

- Menjelaskan Sifat - sifat turunan fungsi aljabar dan menentukan turunan fungsi aljabar menggunakan defenisi atau sifat-sifat turunan fungsi
- Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan turunan fungsi aljabar



Indikator

- Menjelaskan konsep turunan fungsi aljabar
- Menentukan turunan fungsi aljabar dengan menggunakan defenisi
- Menentukan turunan fungsi aljabar dengan menggunakan sifat/rumus turunan
- Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan turunan fungsi aljabar



CAPAIAN PEMBELAJARAN

Di akhir fase E peserta didik dapat memahami Sifat- sifat turunan fungsi aljabar dan dapat menyelesaikan masalah yanag berkaitan dengan turunan fungsi aljabar





TUJUAN DAN PETUNJUK LKPD



TUJUAN

- Peserta didik mengidentifikasi konsep turunan fungsi
- Peserta didik menentukan defenisi turunan fungsi aljabar
- Peserta didik mengidentifikasi sifat-sifat turunan fungsi aljabar berdasarkan defenisi turunan fungsi aljabar
- Peserta didik menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan turunan fungsi aljabar



KEGIATAN SISWA

Waktu : 2 X 45 Menit

Petunjuk :

- Berdoa terlebih dahulu
- Tulis nama Individu
- Jawab seluruh pertanyaan yang terdapat dalam LKPD ini dengan Jelas dan tepat
- Carilah informasi dari berbagai sumber yang kamu miliki
- Jika ada yang kurang jelas atau kurang di fahami silahkan tanyakan kepada guru
- Kerjakan dengan sungguh sungguh





Literasi

Prinsip

Defenisi turunan fungsi:

$$f'(x) = \lim \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

Sifat - sifat turunan fungsi :

1. Turunan fungsi konstan

$$f(x) = k - f'(x) = 0$$

2. Turunan Fungsi identitas

$$f(x) = x - f'(x) = 1$$

3. Turunan fungsi aljabar berpangkat n

$$f(x) = ax^n - f'(x) = n \cdot ax^{n-1}$$

4. Rumus turunan jumlah dan selisih fungsi - fungsi

$$f(x) = u(x) \pm v(x) - f'(x) = u'(x) \pm v'(x)$$

5. Turunan fungsi aljabar hasil kali

$$f(x) = u(x)v(x) - f'(x) = u'(x) \cdot v(x) + u(x) \cdot v'(x)$$

6. Turunan fungsi aljabar hasil bagi, dengan syarat $v(x)$ tidak sama dengan 0

$$f(x) = \frac{u(x)}{v(x)} - f'(x) = \frac{u'(x) \cdot v(x) - u(x) \cdot v'(x)}{v(x)^2}$$



Perhatikan video berikut dan perhatikan penjelasan guru di depan!!!!!!!



Materi turunan aljabar kelas XI
Ainun Surotin Fauziah

Contoh Soal

1. Turunan Fungsi
 $f(x) = x^n$
 $f'(x) = n \cdot x^{n-1}$

1. $f(x) = x^2$
 $f'(x) = 2x^{2-1}$
 $f'(x) = 2x$
Jadi turunan dari $f(x) = x^2$ adalah $2x$.

2. $g(x) = 4x^5$
 $g'(x) = 4 \cdot 5x^{5-1}$
 $g'(x) = 20x^4$
Jadi turunan dari $g(x) = 4x^5$ adalah $20x^4$.

Watch on YouTube

Setelah menyaksikan video di atas Jawablah Pertanyaan di bawah ini dengan benar!

Apakah Laju kecepatan mobil merupakan penerapan fungsi turunan dalam kehidupan sehari-hari?

Jawab:

Ada berapa sifat- sifat turunan fungsi aljabar?

Jawab:

Berapa Turunan dari $f(x) = 5$

Jawab:

5



Tentukan dan pilihlah jawaban a, b, c, d, atau e turunan pertama dari fungsi -fungsi berikut dengan benar!

1. $f(x) = 3$ adalah..... a. $f'(x) = 1$
2. $f(x) = x$ adalah..... b. $f'(x) = 0$
3. $f(x) = x^2$ adalah..... c. $f'(x) = 2$
4. $f(x) = 2x + 3$ adalah..... d. $f'(x) = 2x$
5. $f(x) = 3x - 1$ adalah..... e. $f'(x) = 3$



You are doing
GREAT!

π



6



AMATI VIDEO BERIKUT!!



Video by: media matematika

Setelah mengamati cuplikan video di atas disimpulkan bahwa pak rudi mempunyai ide untuk merenovasi rumah nya ia ingin menambahkan pagar agar tampak lebih cantik, tapi yang membuat pak rudi ragu apakah uang tabungannya cukup untuk membiayai renovasi itu?



Pertanyaan

1. Berapa tukang yang di butuhkan pak Rudi untuk merenovasi rumah nya?

Jawaban:

2. Berapa biaya yang di perlukan pak Rudi untuk merenovasi rumahnya

Jawaban:



 π  $\%$ 

Kolaborasi



Pertanyaan

Suatu pekerjaan akan dilaksanakan dalam x hari dengan biaya perhari yaitu $2x + \frac{5000}{x} - 40$ ribu rupiah. Tentukan total biaya pekerjaan!



Jawaban

 π 

8



REFLEKSI

Bagaimana perasaanmu setelah belajar materi turunan fungsi aljabar menggunakan LKPD ini?

Apakah ada kesulitan ketika mempelajari materi turunan fungsi aljabar menggunakan LKPD ini?

Sampaikanlah pesan dan kesan peserta didik setelah mempelajari materi turunan fungsi aljabar menggunakan LKPD ini!

Kesulitan apa yang kalian temui saat menerapkan sifat-sifat turunan, dan bagaimana kalian mengatasinya?

THANK YOU