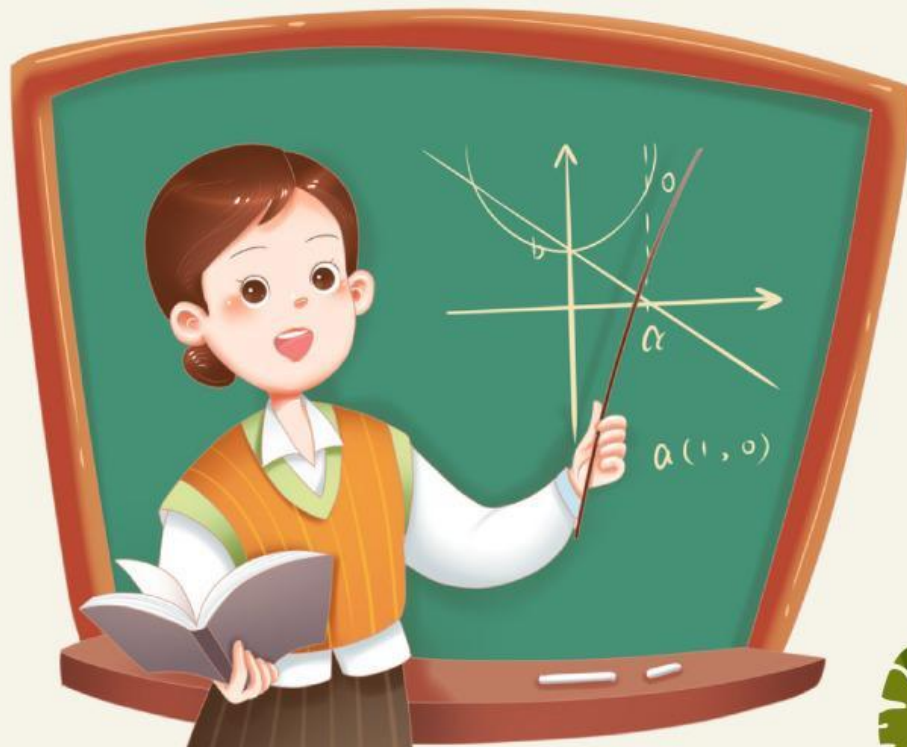


Lembar Kerja Peserta Didik

# LKPD

MATEMATIKA PEMINATAN

Sifat-sifat Turunan Fungsi Trigonometri



KELAS

XII IPA

## INFORMASI UMUM

**KELAS :**

**NAMA ANGGOTA KELOMPOK :**

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

**KELOMPOK :**

### PETUNJUK

1. Tuliskan nama kelompok dan nama anggota kelompok kalian pada kolom identitas diri
2. Baca dan pahami instruksi setiap kegiatan dengan teliti
3. Berdiskusilah dengan anggota kelompok kalian untuk setiap perintah yang diberikan
4. Jawab pertanyaan yang ada pada LKPD dengan jawaban yang benar.

### KOMPETENSI DASAR

- Menggunakan prinsip turunan ke fungsi trigonometri
- Menyelesaikan masalah berkaitan dengan turunan fungsi trigonometri

### INDIKATOR PENCAPAIAN KOMPETENSI

- Menentukan turunan fungsi trigonometri sederhana
- Menggunakan sifat-sifat turunan fungsi trigonometri untuk menyelesaikan turunan fungsi trigonometri sederhana
- Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan turunan fungsi trigonometri sederhana

### TUJUAN PEMBELAJARAN

Melalui pembelajaran luring dengan menerapkan model pembelajaran Problem Based Learning dengan pendekatan Cooperative Learning, peserta didik diharapkan mampu menentukan fungsi turunan dan nilai fungsi turunan suatu fungsi trigonometri menggunakan sifat-sifat turunan fungsi trigonometri melalui diskusi kelompok secara aktif serta mengkomunikasikan hasil diskusi melalui presentasi menggunakan media interaktif dengan tepat sehingga dapat mengembangkan kemampuan bernalar kritis, komunikatif, kolaboratif dan kreatif





# MATERI

Yuk ingat kembali...  
Turunan Pertama Fungsi Trigonometri Sederhana

$\sin x$

$\cos x$

$\tan x$

$\sec x$

$\sec x \tan x$

$\sec^2 x$

$-\sin x$

$\cos x$

## SIFAT TURUNAN FUNGSI TRIGONOMETRI

MATEMATIKA  
KELAS XII

CLICK HERE

MODUL PEMBELAJARAN

ARTIKEL PEMBELAJARAN

# MASALAH

## Petunjuk

- Dengan menggunakan sifat-sifat turunan fungsi trigonometri, selesaikanlah 2 soal bersama dengan kelompok kalian.
- Tuliskan cara penyelesaian pada selembar kertas, lalu foto lembar jawabannya
- Upload foto tersebut pada tombol "UPLOAD" ke drive.

## SOAL 1

Tentukan turunan pertama dari fungsi trigonometri

$$f(x) = \tan 3x \cdot \cos x$$

## SOAL 2

Tentukan turunan pertama dari fungsi trigonometri

$$f(x) = 3 \cos^7(2x + \pi)$$



UPLOAD

## Kesimpulan

Tuliskan sifat-sifat turunan fungsi trigonometri yang kalian gunakan dalam menyelesaikan soal-soal diatas!

