

Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD)
(Pertemuan 1)

Mata Pelajaran : Matematika Wajib
Kelas / Program : XI / Mipa/Ips
Materi : Konsep Integral Fungsi Aljabar

Nama Siswa :

Kelas :

Indikator Pencapaian Kompetensi :

- 3.10.1 Mendeskripsikan masalah anti turunan dari fungsi aljabar
- 3.10.2 Memahami konsep kebalikan dari turunan / anti turunan (pengintegralan)
- 4.10.1 Menentukan hasil pengintegralan fungsi aljabar dengan menggunakan konsep dasar integral..

Konsep Integral Fungsi Aljabar :

1 Pengertian Integral

- ☞ Proses mendapatkan $\frac{dy}{dx}$ dari y (suatu fungsi x) disebut **Turunan (diferensial)**.
- ☞ Proses mendapatkan y dari $\frac{dy}{dx}$ disebut **Integral (anti turunan)**

2 Konsep Dasar Integral Fungsi Aljabar

- ☞ $\int dx = x + C$
- ☞ $\int a dx = ax + C$
- ☞ $\int ax^n dx = \frac{a}{n+1} x^{n+1} + C$

Petunjuk : Gunakan konsep di atas untuk menyelesaikan 5 soal di bawah ini.

SOAL : Selesaikan integral berikut

- 1) $\int x^4 dx$
- 2). $\int (3x^2 + 4) dx$
- 3). $\int (2x^3 - \sqrt{3x+1}) dx$
- 4) $\int (4x^2 - 6)(5x^2 + 3) dx$
- 5). $\int \frac{x^3 + 5x^2 - 4}{x^2} dx$

PENYELESAIAN

No.	Uraian Jawaban
1.	$\int x^4 dx = \frac{1}{\dots + \dots} x^{\dots} + \dots + C = \frac{1}{\dots} x^{\dots} + C$
2.	$\int (3x^2 + 4) dx = \int \dots dx + \int \dots dx$ $= \frac{\dots}{\dots + \dots} x^{\dots} + \dots + \dots + C$ $= \frac{\dots}{\dots} x^{\dots} + \dots + C$ $= x^3 + 4x + C$

3.	$\int (2x^3 - \sqrt{3x} + 1) dx = \int (2x^3 - 3x^{1/2} + 1) dx$ $= \frac{\dots}{\dots + \dots} X^{\dots + \dots} - \frac{3}{\frac{\dots}{\dots} + \dots} X^{\frac{\dots}{\dots} + \dots} + \dots + C$ $= \frac{\dots}{\dots} X^{\dots} - \frac{3}{\frac{\dots}{\dots}} X^{\dots / \dots} + \dots + C$ $= \frac{\dots}{\dots} X^{\dots} - \frac{\dots}{\dots} X^{\dots / \dots} + \dots + C$ $= \frac{\dots}{\dots} x^4 - \dots \sqrt{x^3} + x + C$ $= \frac{1}{2} x^4 - \dots \sqrt{x} + x + C$
4.	$\int (4x^2 - 6)(5x^2 + 3) dx = \int (\dots \dots + \dots \dots - \dots \dots - \dots) dx$ $= \int (\dots \dots - \dots \dots - \dots) dx$ $= \frac{\dots}{\dots} X^{\dots} - \frac{\dots}{\dots} X^{\dots} - \dots + C$ $= \dots X^{\dots} - \dots X^{\dots} - \dots + C$
5.	$\int \frac{x^3 + 5x^2 - 4}{x^2} dx = \int \left(\frac{x^3}{\dots} + \frac{5x^2}{\dots} - \frac{4}{\dots} \right) dx$ $= \int (X^{\dots} + 5 - 4X^{-2}) dx$ $= \frac{1}{\dots} X^{\dots} + \dots - \frac{4}{\dots} X^{\dots} + C$ $= \frac{1}{\dots} X^{\dots} + \dots + \dots X^{\dots} + C$ $= \frac{1}{\dots} X^{\dots} + \dots + \frac{\dots}{X} + C$