

## Belajar Kini Menjadi Lebih **Modern** dan **Mudah**

Kami berfokus untuk menciptakan platform belajar gratis bagi siswa SMA kelas 12 yang dapat diakses kapan saja

[MULAI](#)

## Mengapa Kami Terbaik



### BELAJAR DIMANAPUN

Belajar kini dapat dilakukan kapan saja



### SIMPAN MATERI

Materi dapat diunduh dengan mudah



### GRATIS AKSES

Semua materi dapat diakses secara gratis



### PLATFORM TERLENGKAP

Semua kebutuhan belajarmu tersedia

## Tentang Kami

BELAJAR.IN merupakan sebuah website edukasi yang dibuat khusus untuk siswa kelas 12 guna menunjang kegiatan pembelajaran. Kami menyediakan berbagai video dan latihan soal untuk mata pelajaran matematika, biologi dan bahasa inggris yang dapat diunduh secara gratis

# Daftar

Email



Nama Pengguna



Password



Konfirmasi Password

**DAFTAR**

Sudah punya akun? Silahkan klik masuk  
atau Daftar Dengan akun lainnya



## Masuk

Email / Nama Pengguna



Password

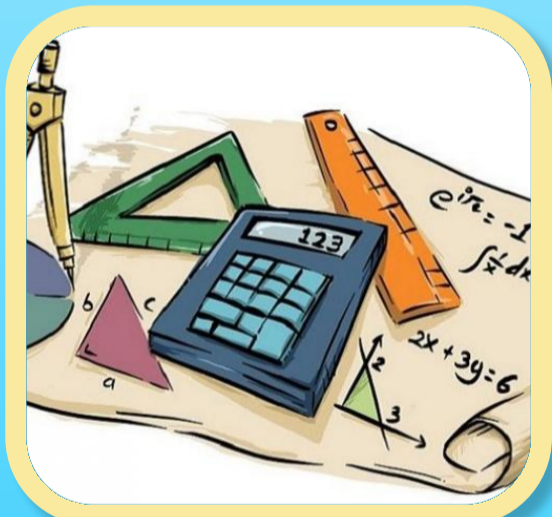


**MASUK**

Belum Punya akun? [Daftar Sekarang](#)

# Selamat Datang

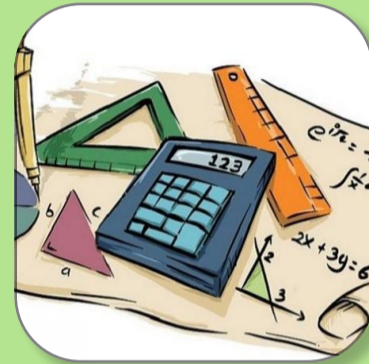
Selamat bergabung dengan BELAJAR.IN.  
Silahkan pilih mata pelajaran yang kami sediakan  
di bawah ini :

**Matematika****Biologi****Bahasa Inggris**

## DASHBOARD

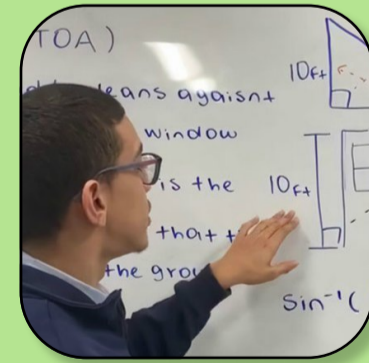
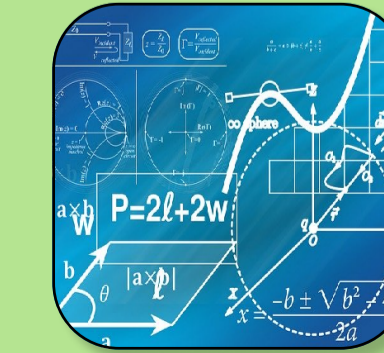
### Latihan

Coba kerjakan latihan soal di samping berikut untuk mengukur seberapa paham kamu akan materi aljabar & integral setelah menonton video.

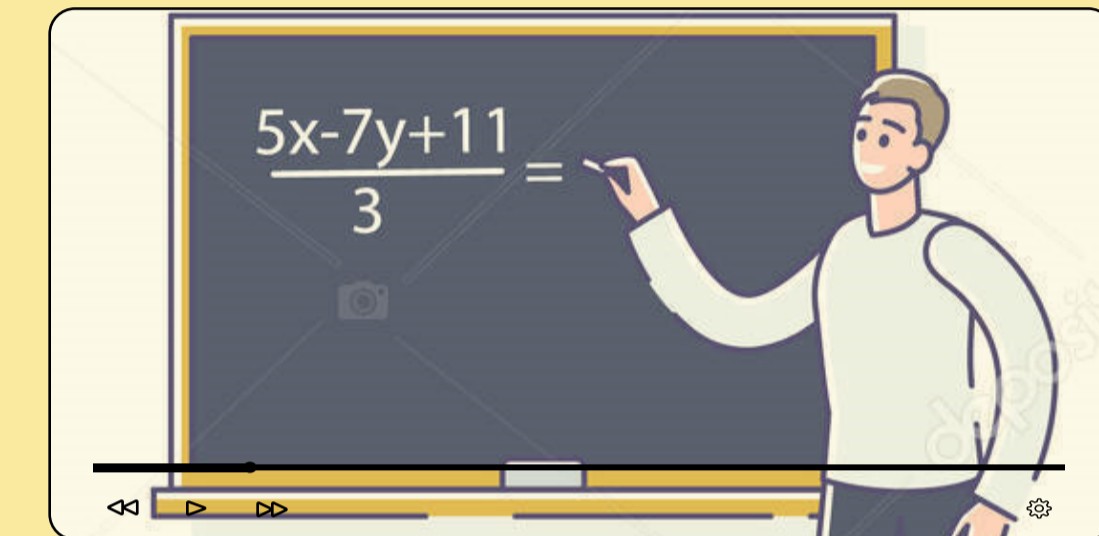
**Kerjakan****Kerjakan**

### Pembahasan

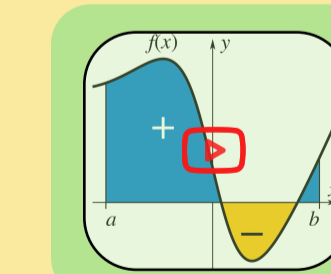
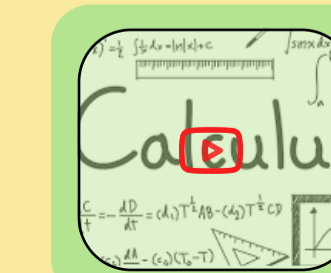
Penjelasan detail tentang latihan soal yang sudah diberikan beserta jawabannya

**Lihat****Lihat**

### VIDEO TUTORIAL

**Berikutnya**

$$\begin{aligned}(x+1)(x+2) &= x^2 + 2x + x + 2 \\&= x^2 + 3x + 2 \\(x+8)(2x+1) &= 2x^2 + 4x + 1 \\&= 2x^2 + 20x + 2 \\(x-2)(x+5) &= x^2 + 5x - 2x - 10 \\&= x^2 + 3x - 10\end{aligned}$$

**ALJABAR**600 x dionton  
56 ulasan**INTEGRAL**550 x dionton  
77 ulasan**KALKULUS**322 x dionton  
41 ulasan

## DASHBOARD

### Latihan

Soal-soal pemahaman mengenai bab genetika dan pola hereditas

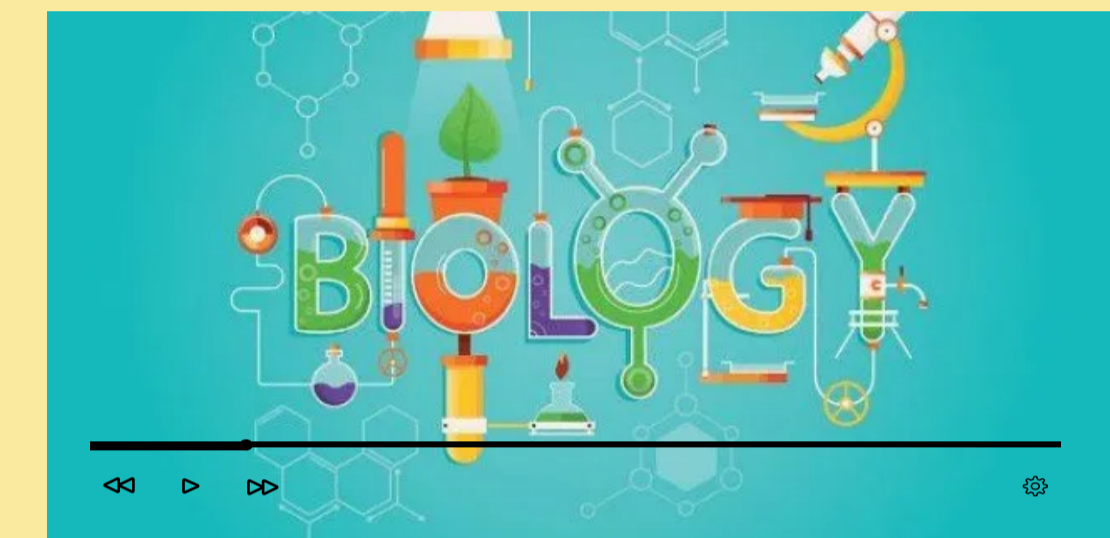
**Kerjakan****Kerjakan**

### Pembahasan

Penjelasan dan uraian singkat mengenai soal latihan diatas supaya semakin paham dan jelas

**Lihat****Lihat**

## VIDEO TUTORIAL



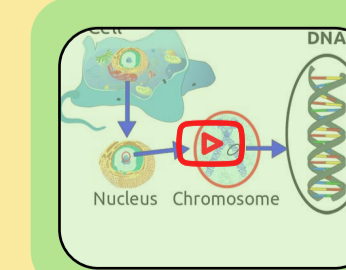
### Berikutnya

**GENETIKA**

555 x dionton  
72 ulasan

**METABOLISME**

522 x dionton  
100 ulasan

**HEREDITAS**

98 x dionton  
11 ulasan

## DASHBOARD

### Latihan Soal

Setelah memahami video mengenai Noun Phrase, dan Procedure Text. Cobalah mengerjakan Latihan Soal Berikut.

Kerjakan

Kerjakan

### Pembahasan

Jawaban dan Pembahasan soal latihan Noun Phrase, dan Procedure Text dapat dilihat di samping

Lihat

Lihat

## VIDEO TUTORIAL



### Berikutnya

What is a noun phrase?

NOUN PHRASE

1001 x dionton  
499 ulasan

Procedure Text

PROCEDURE TEXT

666 x dionton  
277 ulasan

Types of Adverb Clauses

ADVERB CLAUSE

441 x dionton  
100 ulasan