

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Satuan Pendidikan	: SMP
Kelas/Semester	: VIII/I
Topik Simulasi	: Sistem Persamaan Linear Dua Variabel (SPLDV)
Pembelajaran ke	: 1
Alokasi Waktu	: 10 Menit

A. Tujuan Pembelajaran

Melalui pendekatan saintifik peserta didik diharapkan dapat:

1. Menjelaskan sistem persamaan linear dengan dua variabel
2. Menyelesaikan sistem persamaan linear dua variable dengan menggunakan metode eliminasi

B. Kegiatan Pembelajaran

Kegiatan Awal (2 menit)

1. Guru memberi salam
2. Guru mengingatkan tentang protokol kesehatan
3. Guru melaksanakan apersepsi dan motivasi kepada peserta didik
4. Guru menjelaskan tujuan pembelajaran

Kegiatan Inti (7 menit)

Langkah-langkah	Deskripsi Kegiatan
a. Mengamati	Peserta didik mengamati tentang pengertian dan cara menyelesaikan sistem persamaan linear dua variabel
b. Menanya	Dengan tanya jawab dijelaskan cara menyelesaikan sistem persamaan linear dua variabel menggunakan metode eliminasi
c. Mengumpulkan informasi/mencoba	Peserta didik mencoba menyelesaikan soal tentang sistem persamaan linear dua variabel
d. Mengasosiasikan/mengolah informasi	Peserta didik menyimpulkan pembelajaran
e. Mengomunikasikan	Peserta didik memotret hasil pekerjaannya untuk dikirimkan kepada guru melalui media tertentu

Penutup (1 menit)

Kegiatan pembelajaran ditutup dengan berdo'a.

C. Penilaian Pembelajaran

1. Teknik : Tes tulis
2. Instrumen : terlampir

Garut, 29 Desember 2020

Calon Pengajar Praktik



Jajang Supriatna, S.Pd., M.Pd.

NIP. 196708021991031008