

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

SISTEM PERSAMAAN LINEAR DUA VARIABEL (SPLDV)

Satuan Pendidikan	: SMP Kabupaten Tangerang
Kelas / Semester	: VIII/1
Tema	: Sistem Persamaan Linear Dua Variabel
Sub Tema	: Pengertian Sistem Persamaan Linear Dua Variabel
Pembelajaran ke	: 1
Alokasi waktu	: 10 menit

A. TUJUAN PEMBELAJARAN :

1. Peserta didik memahami pengertian tentang Sistem Persamaan Linear Dua Variabel
2. Peserta didik dapat membedakan antara Persamaan Linear Dua Variabel dan yang tidak termasuk Persamaan Linear Dua Variabel

B. KEGIATAN PEMBELAJARAN :

1. Pembukaan
 - a. Guru melakukan salam dan menyapa siswa
 - b. Guru menyampaikan tujuan mempelajari materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel
2. Kegiatan Inti
 - a. Guru menjelaskan pengertian persamaan
 - b. Guru menjelaskan pengertian Sistem Persamaan Linear Dua Variabel
 - c. Guru memberikan contoh Sistem Persamaan Linear Dua Variabel
3. Penutup
 - a. Guru dan siswa menyimpulkan manfaat hasil pembelajaran yang telah dilaksanakan.
 - b. Kegiatan pembelajaran diakhiri dengan guru memberikan informasi kepada siswa tentang materi yang akan dipelajari pada pertemuan berikutnya

C. PENILAIAN PEMBELAJARAN

- a. Penilaian Sikap (mengamati pada saat proses diskusi di kelas sebagai bentuk kedisiplinan)
- b. Penilaian Pengetahuan : Penugasan (Proses penyelesaian tugas berbentuk latihan soal-soal)
- c. Penilaian Keterampilan : Penilaian Proyek (terlampir)

Tangerang, April 2021
Guru Mata Pelajaran

SYAFRIANTO, M. Pd
NIP. 19710114 200003 1005