

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Sekolah : SMP Negeri 3 Kalukku
Mata Pelajaran : Matematika
Kelas/Semester : 9 / Ganjil
Materi Pokok : Sistem Persamaan Liner Dua Variabel
Alokasi Waktu : 10 menit

A. TUJUAN PEMBELAJARAN

- Siswa dapat memahami pengertian, ciri-ciri dan hal-hal yang berhubungan dengan sistem persamaan linera dua variabel
- Siswa dapat menentukan nilai sistem persamaan linear dua variabel dengan metode eliminasi
- Siswa dapat menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan sistem persamaan linear dua variabel dalam kehidupan sehari-hari

B. KEGIATAN PEMBELAJARAN

Kegiatan Pendahuluan
a. Mengawali pelajaran dengan mengucapkan salam dan mengajak siswa untuk berdoa terlebih dahulu. b. Mengecek kehadiran siswa. c. Menyampaikan tujuan pembelajaran yang akan dicapai
Kegiatan Inti
a. Guru menanyakan beberapa pertanyaan kepada peserta didik "Siapa yang tahu pengertian dari sistem persamaan linear dua variabel?" "Masalah apa saja dalam kehidupan sehari-hari yang berhubungan dengan SPLDV?" b. Guru memberikan motivasi kepada siswa untuk menyebutkan ciri-ciri dan bentuk-bentuk SPLDV dari pengertian SPLDV yang dijelaskan oleh guru c. Guru memperlihatkan beberapa contoh bentuk-bentuk SPLDV dan mengajak siswa menunjukkan yang mana merupakan bentuk-bentuk SLDV yang benar. d. Guru menjelaskan cara menentukan SPLDV dengan metode eliminasi e. Guru mengajak siswa menentukan penyelesaian masalah SPLDV dalam kehidupan sehari-hari f. Guru memberikan soal latihan kepada siswa untuk dikerjakan dan didiskusikan dengan teman sebangkunya
Kegiatan Penutup
a. Dengan bimbingan guru, siswa diminta untuk membuat kesimpulan tentang pembelajaran yang telah dilakukan b. Memberikan refleksi pembelajaran c. Mengakhiri pembelajaran dengan mengucapkan salam

