

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Satuan Pendidikan : **SMK Negeri 7 Tanjung Jabung Barat**
Mata Pelajaran : Matematika
Kelas/Semester : X / 1
Materi Pembelajaran : **3.3 Menjelaskan dan menentukan penyelesaian sistem persamaan linear dua variabel.**

Pertemuan Ke : 1
Alokasi Waktu : 10 Menit (1 x Pertemuan)

I. TUJUAN PEMBELAJARAN

Setelah peserta didik mengikuti proses belajar mengajar, peserta didik mampu menjelaskan dan menentukan penyelesaian sistem pertidaksamaan linear dua variabel.

II. KEGIATAN PEMBELAJARAN

| NO | LANGKAH-LANGKAH KEGIATAN PEMBELAJARAN |
|----|--|
| 1 | PENDAHULUAN 1. Guru mengucapkan salam. 2. Guru mengajak peserta didik berdo'a sebelum memulai pembelajaran. 3. Guru menjelaskan tujuan dan materi yang akan dipelajari. |
| 2 | INTI 1. Guru menyampaikan Materi Persamaan dan Pertidaksamaan Linear Dua Variabel. 2. Guru memberikan kesempatan peserta didik untuk bertanya. 3. Guru meminta peserta didik mencoba mengerjakan contoh soal yang di berikan 4. Guru mengkonfirmasi jawaban dari contoh soal 5. Guru meminta masing-masing peserta didik membuat soal dan penyelesaiannya. |
| 3 | PENUTUP 1. Guru meminta peserta didik merefleksi terhadap kegiatan pembelajaran 2. Guru memberikan apresiasi dan motivasi. 3. Guru memberikan tugas dan menyampaikan bahan materi pertemuan selanjutnya. 4. Guru menutup pertemuan dengan berdo'a. |

III. PENILAIAN PEMBELAJARAN (ASESMEN)

| No | Aspek yang dinilai | Bentuk Penilaian | Instrumen Penilaian | Waktu Penilaian |
|----|--------------------|------------------|---------------------------------|----------------------------|
| 1 | Sikap | Observasi/jurnal | Format Pengamatan sikap(jurnal) | Selama proses pembelajaran |
| 2 | Pengetahuan | Tes Tulis | Soal tes | Setelah selesai KBM |

Kepala Sekolah

Lubuk Terentang
Guru Mata Pelajaran

Eka Meinawati ,M.Pd
NIP. 19820517 200904 2 004

Doni Idris, ST, S.Pd.
NIP. 19820912 200904 1 003

