

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 persamaan linear dua variabel.

II. KEGIATAN PEMBELAJARAN

NO	LANGKAH-LANGKAH KEGIATAN PEMBELAJARAN
1	PENDAHULUAN
	<ol style="list-style-type: none">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
	<ol style="list-style-type: none">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 berikan4. Guru mengkonfirmasi jawaban dari contoh soal5. Guru meminta masing-masing peserta didik membuat soal dan penyelesaiannya.
3	PENUTUP
	<ol style="list-style-type: none">1. Guru meminta peserta didik merefleksi terhadap kegiatan pembelajaran2. 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

