



RPP
(Rencana Pelaksanaan Pembelajaran)

Nama Sekolah : SMK Negeri Takeran
Mata Pelajaran : Matematika
Tema/ Topik/ KD : Sistem Persamaan Linier
4.3 Menyelesaikan masalah Sistem Persamaan linier dua variabel
Komp. Keahlian : Teknik Komputer dan Jaringan
Kelas / Semester : X/ Ganjil
Tahun Pelajaran : 2021/ 2022
Alokasi Waktu : 10 menit

A. Tujuan Pembelajaran

Melalui kegiatan dengan model pembelajaran *Problem Based Learning*, siswa dapat Menyelesaikan Masalah Sistem Persamaan Linier dua Variabel dengan benar

B. Kegiatan Pembelajaran

Deskripsi Kegiatan	Alokasi waktu
<p>Pendahuluan</p> <ul style="list-style-type: none">• Guru membuka pelajaran dengan salam.• Guru mengkondisikan siswa sebelum memulai pelajaran• Guru mengecek presensi kehadiran• Guru memberikan apersepsi terkait garis besar cakupan materi Sistem Persamaan Linier Dua Variabel	3 menit
<p>Inti</p> <ul style="list-style-type: none">• Pemberian Rangsangan: Guru memberikan Stimulus Tentang Tanda Persamaan Dan Pertidaksamaan Linier dua Variabel• Identifikasi Masalah: setiap siswa diberikan pertanyaan besar tentang “Perbedaan Persamaan Linier satu Variabel dan Persamaan Linier Dua Variabel”• Pengumpulan Data: siswa mengumpulkan berbagai informasi tentang “Perbedaan Persamaan Linier satu Variabel dan Persamaan Linier Dua Variabel” dari buku maupun internet• Pembuktian: setiap siswa menuliskan hasil kerja masing-masing pada buku catatan masing-masing.• Menarik Kesimpulan: siswa melakukan presentasi hasil kerjanya, guru memberikan tanggapan hingga tercapainya suatu kesimpulan tentang “Persamaan Linier Dua Variabel”	6 menit
<p>Penutup</p> <ul style="list-style-type: none">• Siswa dengan bimbingan guru melakukan refleksi tentang kegiatan pembelajaran “Sistem Persamaan linier dua variabel”• Guru menutup pelajaran	1 menit

C. Penilaian

Pengetahuan	Keterampilan	Sikap
	Tulis	1. Karakter kreatif, berpikir kritis, kemandirian, disiplin.
	Pilihan Ganda	2. Tanggung jawab dalam mengerjakan tugas

D. Catatan :

Mengetahui,
Plt. Kepala SMK Negeri Takeran

Magetan, 14 Juli 2021
Guru Mapel

Drs. S. EKO SOEPRAJITNO, M.Pd
NIP. 19630622 199403 1 008

TRI EFENDI VITRIANA, S.Pd
NIP. 19800909 20110 1 2010