

RPP

(Rencana Pelaksanaan Pembelajaran)

Nama Sekolah : SMKN 45 Jakarta
Mata Pelajaran : Matematika
Kelas : X
Semester : 2 (Genap)
KD/Materi Pokok : Pertidaksamaan Linier/Persamaan dan Pertidaksamaan Linier
Alokasi waktu : 10 menit

A. TUJUAN PEMBELAJARAN

Siswa dapat menyusun pertidaksamaan linier setelah mendapatkan beberapa informasi dari guru dan dari beberapa siswa lainnya dengan menggunakan masalah kontekstual dan memiliki sikap yang mandiri, mampu bekerjasama, percaya diri serta mempunyai rasa syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa.

B. LANGKAH – LANGKAH PEMBELAJARAN

1. Pendahuluan (2 Menit)

- Berdoa dan memberi salam
- Guru memberi motivasi dan memberikan gambaran bagaimana pentingnya memahami Pertidaksamaan dua variabel
- Guru menyamakan kompetensi yang akan dicapai dan penerapannya dalam kehidupan sehari – hari

2. Kegiatan Inti (6 Menit)

- Siswa diberikan masalah yang berkaitan dengan materi Pertidaksamaan Linier
- Guru memotivasi siswa untuk menyelesaikan masalah tersebut
- Siswa menyelesaikan masalah

3. Penutup (2 Menit)

- Guru dan siswa merefleksi tentang materi yang dibahas hari ini
- Guru memberikan penilaian
- Berdoa

C. PENILAIAN

1. Sikap : Observasi saat pembelajaran berlangsung
2. Pengetahuan : Diberikan tugas
3. Keterampilan : Praktik

D. LAMPIRAN

1. Materi
2. Soal
3. Kunci