

## RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Satuan Pendidikan : SMP NEGERI 2 LINTONGNIHUTA  
Kelas / Semester : VIII/ Ganjil  
Tema : Sistem Persamaan Linier Dua Variabel  
Sub Tema :Menyelesaikan Sistem Persamaan Linier Dua Variabel Dengan Metode Eliminasi  
Pembelajaran ke :1  
Alokasi Waktu : 10 Menit

### A. TUJUAN PEMBELAJARAN

- Peserta didik dapat menyelesaikan Sistem Persamaan Linier Dua Variabel dengan Metode Eliminasi

### B. KEGIATAN PEMBELAJARAN

#### 1. PENDAHULUAN

- Salah satu siswa memimpin doa sebelum pembelajaran dimulai
- Guru menyampaikan tema yang akan diajarkan beserta tujuan pembelajaran

#### 2. KEGIATAN INTI

- Guru mengajukan pertanyaan kepada peserta didik tentang apa yang peserta didik ketahui mengenai penyelesaian persamaan
- Peserta didik mendengarkan penjelasan tentang penyelesaian persamaan linier satu variabel
- Peserta didik mendengarkan penjelasan tentang persamaan linier dua variabel
- Guru bertanya kepada siswa tentang banyaknya penyelesaian persamaan linier dua variabel
- Peserta didik mendengarkan penjelasan tentang penyelesaian Sistem Persamaan Linier Dua variabel
- Guru membuat satu contoh penyelesaian persamaan linier dua variabel dengan metode Eliminasi

#### 3. PENUTUP

- Peserta didik bersama Guru menyimpulkan pembelajaran yang sudah dibahas

### C. PENILAIAN PEMBELAJARAN

- Penilaian Sikap : Penilaian diri
- Penilaian Pengetahuan : Tes tulis
- Penilaian Keterampilan : Tes Kinerja

Lintongnihuta, Juli 2021

Mengetahui,  
Kepala SMP NEGERI 2 LINTONGNIHUTA

Guru Mata Pelajaran Matematika

Drs.WAHAB T. SINAGA, M.Pd  
NIP.19691104 199512 1 001

MANAEK SILABAN,S.Pd  
NIP. 19790930 200604 1 003