

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN
(KONVENSIONAL)

A. Identitas

Nama Sekolah	: SMPN 1 Kota Agung Barat
Mata Pelajaran	: Matematika
Kelas/Semester	: VIII / Ganjil
Alokasi Waktu	: 2 x 40 menit
Pertemuan	: 6
Standar Kompetensi	: Memahami Sistem Persamaan Linear Dua Variabel dan menggunakannya dalam pemecahan masalah.
Kompetensi Dasar	: Membuat matematika dari masalah sehari-hari yang berkaitan dengan SPLDV

B. Indikator

1. Kognitif

Membuat matematika dari masalah sehari-hari yang berkaitan dengan
SPLDV

2. Afektif

a. Karakter

1. Teliti
2. Kreatif
3. Pantang menyerah
4. Rasa ingin tahu

b. Keterampilan Sosial

1. Bertanya
2. Kerjasama
3. Memberikan ide atau pendapat
4. Menjadi pendengar yang baik

C. Tujuan Pembelajaran :

1. Kognitif

Diberikan beberapa soal tentang matematika dari masalah sehari-hari yang berkaitan dengan SPLDV, siswa dapat mengerjakan soal tersebut.

2. Afektif

a. Karakter

Setelah mengikuti proses pembelajaran siswa diharapkan memiliki karakter sebagai berikut :

1. **Teliti**, yaitu cermat, seksama dalam mempelajari suatu konsep di dalam materi pembelajaran.
2. **Kreatif**, yaitu mampu mengkombinasikan, memecahkan atau menjawab suatu permasalahan selama proses pembelajaran maupun di lingkungan sekelilingnya.
3. **Pantang menyerah**, yaitu tidak mudah putus asa, giat, dan antusias dalam mempelajari suatu konsep di dalam materi pelajaran dan mencari penyelesaian dari suatu permasalahan selama proses pembelajaran maupun di lingkungan sekelilingnya.
4. **Rasa ingin tahu**, yaitu siswa menyelidiki atau memecahkan masalah dalam proses pembelajaran yang membuatnya penasaran.

b. Keterampilan Sosial

Keterampilan sosial dalam proses pembelajaran ini adalah :

- 1) Dalam proses pembelajaran, siswa dapat berpikir secara mandiri.
- 2) Dalam proses pembelajaran, siswa saling menghargai, bertanggung jawab, dan kritis saat menerima pendapat orang lain.
- 3) Dalam proses pembelajaran, siswa tekun saat diskusi dengan pasangan atau kelompok dan siswa dapat bekerja sama dalam menyelesaikan tugas kelompok.

D. Materi Pembelajaran : Sistem Persamaan Linear Dua Variabel

E. Strategi : Pembelajaran Konvensional

F. Langkah-Langkah Pembelajaran

Kegiatan Pendahuluan (± 10 menit)

No	Kegiatan	Karakter	Alokasi Waktu	Terlaksana (ya/tidak)
1.	Berdoa, guru memberikan salam dan mengecek kehadiran siswa	Religius, santun, disiplin, rajin, dan peduli	3'	
2.	Apersepsi: 1. Membahas PR 2. Guru mengingatkan materi sebelumnya mengenai Menentukan SPLDV dengan substitusi dan eliminasi	Menghargai, peduli, kreatif, dan menjadi pendengar yang baik	7'	
3.	Menyampaikan tujuan pembelajaran	Peduli dan menghargai		

Kegiatan Inti (± 60 menit)

No	Kegiatan	Karakter	Alokasi Waktu	Terlaksana (ya/tidak)
1.	Guru Menjelaskan materi pelajaran	Menghargai dan menjadi pendengar yang baik	15'	
2.	Guru memberi kesempatan kepada siswa yang belum paham untuk bertanya	Berani, teliti, Menghargai dan rasa ingin tahu		
3.	Guru memberikan kesempatan kepada siswa mencatat hal-hal penting dari penjelasan guru.	Menghargai dan tanggung jawab	10'	
4.	Guru memberikan contoh soal yang dikerjakan secara bersama-sama	Menjadi pendengar yang baik, Rasa ingin tahu		
5.	Guru memberikan latihan soal kepada siswa secara individu	Menghargai, rasa ingin tahu	20'	
6.	Siswa mengerjakan soal latihan yang diberikan oleh guru	Kreatif, teliti, rasa ingin tahu, pantang menyerah		

7.	Beberapa siswa diminta mengerjakan hasil latihan di papan tulis	Berani, teliti, dan pantang menyerah	10'	
8.	Guru memberikan umpan balik positif dan penguatan dalam bentuk lisan, tulisan pada jawaban yang dikemukakan siswa	Menjadi pendengar yang baik	5'	

Kegiatan Penutup (\pm 10 menit)

No	Kegiatan	Karakter	Alokasi Waktu	Terlaksana (ya/tidak)
1.	Guru dan siswa merefleksi tentang pelaksanaan pembelajaran yang baru dilaksanakan	Perhatian dan tanggung jawab	10'	
2.	Guru mengingatkan siswa untuk mempelajari membuat model matematika dari masalah sehari-hari yang berkaitan dengan SPLDV	Perhatian dan tanggung jawab		
3.	Guru menutup proses pembelajaran dengan salam	Perhatian		

G. Alat/Bahan/Sumber Pembelajaran

1. Buku matematika SMP kelas VIII:
 - a. Adinawan, holik dan Sugijono. 2007. *Matematika Konsep dan Aplikasinya Untuk Kelas VIII SMP*. Erlangga. Jakarta. (hal. 127–131)
 - b. Rahaju, Endah Budi, dkk. 2008. *Kontextual Teaching and Learning Matetamita SMP/MTS Kelas VIII Eidisi 4*. Pusat Perbukuan Depdiknas. Jakarta. (hal. 197 – 203)
2. LCD, Laptop
3. White board, Spidol, dan alat tulis.

H. Penilaian

Teknik : Tes
Bentuk Instrumen : Uraian
Insrtumen : Post-tes (terlampir)

Guru Mitra

Kota Agung, Juli 2013
Peneliti

Rokhmiyati, S. Pd

NIP : 196607152007012011

Aprilia Anggraini

NPM. 0643021003