

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	i
Riwayat Hidup	ii
Abstrak	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Gambar	ix
Daftar Tabel	x
Daftar Lampiran	xi
BAB 1 PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	4
1.3 Batasan Masalah	5
1.4 Rumusan Masalah	5
1.5 Tujuan Penelitian	5
1.6 Manfaat Penelitian	5
1.7 Defenisi Operasional	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Belajar Kimia	8
2.2. Hasil Belajar	9
2.3. Aktivitas Belajar	10
2.4. Model Pembelajaran Berbasis Masalah	12
2.4.1. Prinsip Model Pembelajaran Berbasis Masalah	12
2.4.2. Kelebihan dan Kelemahan Model Pembelajaran Berbasis Masalah	15
2.5. Model Pembelajaran Langsung	16
2.5.1. Langkah-langkah Model Pembelajaran Langsung	17

2.5.2. Kelebihan dan Kelemahan Model Pembelajaran Langsung	18
2.6. Metode Pembelajaran	20
2.6.1. Metode Praktikum	20
2.7. Kelarutan Dan Hasil Kali Kelarutan	21
2.7.1. Kelarutan	22
2.7.2. Tetapan Hasil Kali Kelarutan	23
2.7.3. Hubungan Antara Kelarutan (s) Dengan Hasil Kali Kelarutan	24
2.7.4. Hubungan Ksp Dengan pH Larutan	25
2.7.5. Pengaruh Ion Senama	26
2.7.6. Reaksi Pengendapan	28
2.8. Kerangka Konseptual	29
2.9. Hipotesis Penelitian	30
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	31
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	31
3.3. Variabel Penelitian	31
3.4. Instrumen Penelitian	31
3.4.1. Validitas	32
3.4.2. Reliabilitas	32
3.4.3. Taraf Kesukaran	33
3.4.4. Daya Pembeda Soal	34
3.5. Rancangan Penelitian	34
3.6. Prosedur Penelitian	36
3.7. Teknik Analisis Data	37
3.7.1. Uji Normalitas	37
3.7.2. Uji Homogenitas	37
3.7.3. Uji Hipotesis	38
3.7.4. Persen (%) Peningkatan Hasil Belajar	39

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1. Analisis Data Instrumen Penelitian	40
4.2. Analisis Data Hasil Penelitian	41
4.2.1. Rata-Rata Nilai Pretest dan Posttest	41
4.2.2. Uji Normalitas Data	43
4.2.3. Uji Homogenitas	43
4.3. Analisis Aktivitas Siswa	44
4.4. Uji Hipotesis	45
4.5. Peningkatan Hasil Belajar	46
4.6. Pembahasan	47

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan	50
5.2. Saran	50

DAFTAR PUSTAKA	51
-----------------------	-----------