

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMA KASIH	iii
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Tujuan Penelitian	6
1.4 Manfaat Penelitian	6
1.5 Penjelasan Istilah	7
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	9
2.1 Pengertian Belajar	9
2.2 Proses Belajar Mengajar	11
2.3 Kesulitan Belajar	13
2.3.1 Pengertian Kesulitan Belajar	14
2.3.2 Faktor Penyebab Kesulitan Belajar	15
2.3.3 Diagnosis Kesulitan Belajar	18

2.4 Siklus Belajar	23
2.5 Siklus Belajar Hipotesis Deduktif	25
2.6 Tinjauan Materi Kimia pada Sub Pokok Bahasan Pengaruh Ion Senama dan pH terhadap Kelarutan	28
BAB 3 METODOLOGI PENELITIAN	32
3.1 Metode Penelitian	32
3.2 Alur Penelitian	33
3.3 Subyek Penelitian	36
3.4 Instrumen Penelitian	37
3.5 Uji Validitas dan Reliabilitas	38
3.6 Teknik Pengumpulan Data	41
3.7 Teknik Pengolahan Data	41
BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN	45
4.1 Kesulitan Siswa pada Pembelajaran Pengaruh Ion Senama dan pH terhadap Kelarutan	45
4.2 Kesulitan Siswa pada Konsep Pengaruh Ion Senama terhadap Kelarutan	50
4.3 Kesulitan Siswa pada Konsep Pengaruh pH terhadap Kelarutan	61
4.4 Faktor-faktor yang Menyebabkan Siswa Mengalami Kesulitan pada Pembelajaran Pengaruh Ion Senama dan pH terhadap Kelarutan	68
BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN	72
5.1 Kesimpulan	72

5.2 Saran	73
DAFTAR PUSTAKA	75
LAMPIRAN	
RIWAYAT HIDUP PENULIS	



DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
2.1 Model Siklus Belajar Hipotesis Deduktif	26
3.1 Pengelompokan Soal Berdasarkan Konsep	37
3.2 Kriteria Reliabilitas	40
3.3 Tafsiran Persentase	43
4.1 Pengelompokan Soal Berdasarkan Konsep	46
4.2 Sebaran Persentase Siswa yang Mengalami kesulitan pada Setiap Soal dalam Pembelajaran Pengaruh Ion Senama dan pH terhadap Kelarutan ...	46
4.3 Sebaran Persentase Siswa yang Mengalami Kesulitan pada Konsep Pengaruh Ion Senama Terhadap Kelarutan	51
4.4 Sebaran Persentase Siswa yang Mengalami Kesulitan pada Konsep Pengaruh pH Terhadap Kelarutan	62

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1 Siklus Proses Belajar Mengajar	12
2.2 Model Hipotesis Deduktif	27
3.1 Alur Penelitian	34



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
Lampiran A	
A.1 Struktur Makro	77
A.2 Peta Konsep	78
A.3 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	79
A.4 Uji Coba dan Optimalisasi Prosedur Eksperimen	89
A.5 Lembar Kerja Siswa (LKS)	90
Lampiran B	
B.1 Tes Tertulis	94
B.2 Pedoman Wawancara	98
B.3 Standar Penilaian Instrumen Tes Tertulis	99
Lampiran C	
C.1 Data Uji Reliabilitas Tes	103
C.2 Data Pengkategorian siswa	104
C.3 Daftar Nilai Hasil Tes Tertulis	106
C.4 Transkrip Wawancara	107
Lampiran D	
D.1 Surat Keterangan Izin Penelitian	123
D.2 Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian	124

