

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRACT	i
ABSTRAK	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	6
1.3. Batasan Masalah	7
1.4. Rumusan Masalah	7
1.5. Tujuan Penelitian	7
1.6. Manfaat Penelitian	8
BAB II KAJIAN TEORITIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	9
2.1. Kajian Teoritis	9
2.1.1. Pengertian Belajar	9
2.1.2. Pengertian Hasil Belajar	10
2.1.3. Pengertian Kesulitan Belajar	12
2.1.4. Kesulitan Belajar Kimia	14
2.1.5. Pengajaran Remedial	16
2.1.6. Pendekatan dalam Pengajaran Remedial	18
2.1.7. Metode dalam Pengajaran Remedial	21
2.1.8. Peta Konsep	23
2.1.9. Peta Pikiran (<i>Mind Mapping</i>)	26
2.1.10. Motivasi Belajar	30
2.1.11. Materi Ikatan Kimia Kelas X SMA/MA	34
2.1.12. Penelitian yang Relevan	35
2.2. Kerangka Berpikir	36
2.3. Perumusan Hipotesis	38

BAB III METODOLOGI PENELITIAN	39
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	39
3.2. <i>Populasi dan Sampel Penelitian</i>	39
3.3. Metode Penelitian	40
3.4. Variabel Penelitian dan Definisi operasional	40
3.5. Kesahihan Rancangan Penelitian	41
3.6. Prosedur Penelitian	43
3.7. Teknik dan Instrumen Pengumpulan Data	43
3.8. Teknik Analisis Data	47
BAB IV PAPARAN DAN HASIL PENELITIAN	52
4.1. Deskripsi Data	52
4.1.1. Deskripsi Data Hasil Belajar Siswa	52
4.1.1.1. Deskripsi Data Hasil Belajar Siswa Kelompok Eksperimen A	52
4.1.1.2. Deskripsi Data Hasil Belajar Siswa Kelompok Eksperimen B	53
4.1.1.3. Deskripsi Data Hasil Belajar Siswa Kelompok Kontrol	55
4.1.2. Deskripsi Data Motivasi Belajar Siswa Kelompok Eksperimen A	56
4.2. Analisis Data Penelitian	57
4.2.1. Uji Normalitas Data	57
4.2.2. Uji Homogenitas Data	57
4.2.3. Pengujian Hipotesis	58
4.3. Pembahasan Hasil Penelitian	60
4.4. Keterbatasan Penelitian	62
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	64
5.1. Simpulan	64
5.2. <i>Saran-saran</i>	64
DAFTAR PUSTAKA	66

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1 <i>Pretest-Posttest Control Group Design</i>	40
Tabel 3.2 Analisis Varians Satu Jalur	50
Tabel 4.1 Data Skor Hasil Belajar Siswa Kelompok Eksperimen A	52
Tabel 4.2 Data Skor Hasil Belajar Siswa Kelompok Eksperimen B	52
Tabel 4.3 Data Skor Hasil Belajar Siswa Kelompok Kontrol	53
Tabel 4.4 Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Siswa Kelompok Eksperimen A	53
Tabel 4.5 Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Siswa Kelompok Eksperimen B	54
Tabel 4.6 Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Siswa Kelompok Kontrol	55
Tabel 4.7 Ringkasan Data Motivasi Belajar Siswa Kelompok Eksperimen A	56
Tabel 4.8 Ringkasan Uji Normalitas Data	57
Tabel 4.9 Ringkasan Uji Analisis Varians (Anava) Satu Jalur	58
Tabel 4.10 Perbedaan Rata-rata Gains Skor	59

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 4.1 Histogram Tingkat Pemahaman Siswa Kelompok Eksperimen A	54
Gambar 4.2 Histogram Tingkat Pemahaman Siswa Kelompok Eksperimen B	55
Gambar 4.3 Histogram Tingkat Pemahaman Siswa Kelompok Kontrol ..	56

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran. 1 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (Kelas Menggunakan Peta Konsep dan Peta Pikiran)	69
Lampiran. 2 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (Kelas Menggunakan Peta Konsep)	74
Lampiran. 3 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (Kelas Konvensional) ...	79
Lampiran. 4 Instrumen Penelitian	84
Lampiran. 5 Kunci Jawaban	88
Lampiran. 6 Kisi-kisi Instrumen Penelitian	89
Lampiran. 7 Kuisioner Motivasi Belajar Siswa	90
Lampiran. 8 Kisi-Kisi Angket Motivasi Belajar Siswa	94
Lampiran. 9 Tabel Perhitungan Validitas dan Reliabilitas Soal Tes	95
Lampiran. 10 Tabel Perhitungan Tingkat Kesukaran dan Daya Beda	96
Lampiran. 11 Data Hasil Belajar Siswa Pada Pokok Bahasan Ikatan Kimia Sebelum Remedial	97
Lampiran. 12 Data Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen A (Remedial Menggunakan Peta Konsep dan Peta Pikiran)	99
Lampiran. 13 Data Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen B (Remedial Menggunakan Peta Konsep)	100
Lampiran. 14 Data Hasil Belajar Siswa Kelas Kontrol (Remedial Secara Konvensional)	101
Lampiran. 15 Data Skor Mentah Motivasi Belajar Siswa Kelas Eksperimen A (Peta Konsep dan Peta Pikiran)	102
Lampiran. 16 Data Motivasi Belajar Siswa (X) dan Gains Skor (Y) Siswa Kelas Eksperimen A (Remedial Menggunakan Peta Konsep dan Peta Pikiran)	103
Lampiran. 17 Uji Normalitas Data Penelitian	104
Lampiran. 18 Uji Homogenitas Data	109
Lampiran. 19 Perhitungan Pengujian Hipotesis	110