## DAFTAR ISI

	Halamar
Lembar Pengesahan	i
Riwayat Hidup	ii
Abstrak	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Gambar	viii
Daftar Tabel	ix
Daftar Lampiran	X
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Ruang Lingkup	3
1.3. Rumusan Masalah	4
1.4. Batasan Masalah	4
1.5. Tujuan Penelitian	4
1.6. Manfaat Penelitian	5
1.7. Defenisi Operasional	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1. Kerangka Teoritis	7
2.1.1. Pengajaran Remedial (Remedial-Teaching)	7
2.1.1.1. Pengertian Pengajaran Remedial	7
2.1.1.2. Tujuan, Fungsi dan prinsip Pengajaran Remedial	8
2.1.1.3. Metode Pengajaran Remedial	11
2.1.1.4. Prosedur Pelaksanaan Remedial	13
2.1.1.5. Peranan Kepala Sekolah, Orangtua, dan Masyarakat	
Dalam Program Pendidikan Remedial	15
2.1.2. Persepsi	17
2.1.2.1. Pengertian Persepsi	17
2.1.2.2. Proses terjadinya Persepsi	18
2.1.2.3. Prinsip Dasar Persepsi	20
2.1.3. Hasil Belajar	22
2.1.4. Koloid	22
2.1.4.1. Pengertian Koloid	22
2.1.4.2. Penggolongan Koloid	23
2.1.4.3. Sifat-Sifat Koloid	23
2.1.4.4. Kegunaan Koloid	26
2.1.4.5. Pembuatan Koloid	26
2.1.4.6. Koloid Liofil dan Liofob	27
2.2. Kerangka Berfikir	29
2.3. Hipotesis	30
2.3.1. Hipotesis Penelitian	30
2.3.2. Hipotesis Statistika	30

BAB III METODE PENELITIAN	31
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	31
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	31
3.2.1. Populasi	31
3.2.2. Sampel	31
3.3. Variabel dan Instrumen Penelitian	31
3.3.1. Variabel Penelitian	31
3.3.2. Instrumen Penelitian	31
3.4. Uji Coba Instrumen	34
3.5. Rancangan/Desain Penelitian	34
3.5.1. Jenis Penelitian	34
3.5.2. Desain Penelitian	34
3.6. Prosedur Penelitian	36
3.7. Teknik Analisis Data	37
3.7.1. Pengelolahan Data	37
3.7.2. Persyaratan Analisis Data	37
3.7.3. Pengujian Hipotesis	39
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	43
4.1. Hasil Penelitian	43
4.1.1. Hasil Belajar Siswa setelah melakukan post-test I	43
4.1.2. Deskripsi Penelitian pada saat Pengajaran Remedial	44
4.1.3. Deskripsi Hasil Belajar Kimia (Y)	47
4.1.4. Deskripsi Persepsi Siswa terhadap Pelaksanaan Pengajaran	
Remedial Kimia	47
4.2. Uji Analisis Data	48
4.2.1. Uji Normalitas	48
4.2.2 Uji Homogenitas	49
4.2.3. Uji Linearitas	49
4.2.4. Uji Koefisien Korelasi	50
4.2.5. Uji-t	51
4.2.6. Uji Koefisien Determinasi	51
4.3. Pembahasan Hasil Penelitian	51
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	54
5.1. Kesimpulan	54
5.2. Saran	54
DAFTAR PUSTAKA	55