

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	i
Riwayat Hidup	ii
Abstrak	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Gambar	viii
Daftar Lampiran	ix
Daftar Tabel	x
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	3
1.3 Rumusan Masalah	3
1.4 Batasan Masalah	4
1.5 Tujuan Penelitian	4
1.6 Manfaat Penelitian	4
1.7 Defenisi Operasional	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Pengertian Belajar	6
2.1.1 Pengertian Belajar	6
2.1.2 Aktivitas Siswa dalam Kegiatan Pembelajaran	8
2.1.3 Hasil Belajar	9
2.2 Pendekatan Kontekstual	12
2.2.1 Hakekat Pendekatan Kontekstual	12
2.2.2 Penerapan Pendekatan Kontekstual di Kelas	13
2.3 Komponen Pendekatan Kontekstual	14
2.4 Metode Demonstrasi	18
2.4.1 Pengertian Metode Demonstrasi	18
2.4.2 Kelebihan dan Kelemahan Metode Demonstrasi	19
2.5 Meningkatkan hasil Belajar Kimia Dengan Pendekatan Kontekstual	20
2.6 Tinjauan Pokok Bahasan Koloid	21
2.6.1 Suspensi	21
2.6.2 Larutan	22
2.6.3 Koloid	22
2.7 Sifat – Sifat Koloid	23
2.7.1 Efek Tyndall	23
2.7.2 Gerak Brown	24
2.7.3 Adsorpsi	24
2.7.4 Koagulasi	25
2.8 Kerangka Konseptual	25
2.9 Hipotesis Penelitian	26

BAB III METODE PENELITIAN	27
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	27
3.2 Populasi dan Sampel	27
3.2.1 Populasi Penelitian	27
3.2.2 Sampel Penelitian	27
3.3 Variabel Penelitian	27
3.3.1 Variabel Bebas	27
3.3.2 Variabel Terikat	27
3.3.3 Variabel Kontrol	27
3.4 Rancangan Penelitian	28
3.5 Prosedur Penelitian	28
3.6 Teknik Pengolahan Data	29
3.6.1 Validitas Soal	29
3.6.2 Reabilitas Soal	30
3.6.3 Taraf Kesukaran Soal	30
3.6.4 Daya Pembeda Soal	31
3.7 Teknik Analisa Data	31
3.7.1 Normalitas Data	31
3.7.2 Pengujian Hipotesis	32
3.7.3 Uji Peningkatan Hasil Belajar (Gain)	33
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	34
4.1. Hasil Penelitian	34
4.1.1. Validitas Test	34
4.1.2. Reliabilitas Test	35
4.1.3. Tingkat Kesukaran Test	35
4.1.4. Daya Beda Test	35
4.2. Analisis Data	35
4.2.1 Uji Normalitas	36
4.2.2 Keberhasilan Belajar	36
4.2.3 Uji Hipotesis	37
4.3. Pembahasan	37
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	40
5.1 Kesimpulan	40
5.2 Saran	40
DAFTAR PUSTAKA	41
LAMPIRAN	43