

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	i
Riwayat Hidup	ii
Abstrak	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vii
Daftar Gambar	viii
Daftar Tabel	Xi
Daftar Lampiran	X
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	5
1.3. Rumusan Masalah	5
1.4. Batasan Masalah	5
1.5. Tujuan Penelitian	5
1.6. Manfaat Penelitian	6
1.7. Defenisi Operasional	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Kerangka Teoritis	8
2.1.2. Hasil Belajar Kimia	10
2.1.3. Faktor-faktor yang mempengaruhi hasil belajar	11
2.1.4. Model Pembelajaran	12
2.1.4.1. pengertian model Pembelajaran	13
2.1.4.2. Model pembelajaran <i>collaborative learning</i>	16
2.1.4.3. Langkah-langkah pembelajaran <i>collaborative learning</i>	17
2.1.5. Media pembelajaran	18
2.1.5.1. pengertian media pembelajaran	18
2.1.5.2. jenis-jenis media pembelajaran	19
2.1.5.3 Manfaat media pembelajaran	19
2.1.5.4 Karakteristik media pembelajaran	21

2.1.5.5. Media kartu domino	22
2.1.5.6. Media powerpoint	22
2.1.5.7. Sistem koloid	24
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	32
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	32
3.3. Variabel dalam Penelitian	32
3.4. Rancangan dalam Penelitian	33
3.5. Instrumen Penelitian	33
3.6. Teknik Pengumpulan Data	38
3.7. Teknik Analisis Data	41
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1. Hasil Penelitian	44
4.1.1. Analisis Data Instrumen Penelitian	44
4.1.2. Deskripsi Data Hasil Penelitian	45
4.1.2.1. Hasil Belajar Siswa	45
4.1.2.2. Peningkatan Hasil Belajar (Gain)	46
4.1.3. Analisis Data Hasil Penelitian	47
4.1.3.1. Uji Normalitas Pretest, Posttest dan Gain	47
4.1.3.2. Uji Homogenitas Pretest, Posttest dan Gain	47
4.1.3.3. Uji Hipotesis	48
4.1.3.3.1. persentase Peningkatan Hasil Belajar	49
4.2. Pembahasan	50
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Kesimpulan	52
5.2. Saran	52
DAFTAR PUSTAKA	54