## **DAFTAR ISI**

	Halaman
Lembar Pengesahan	i
Riwayat Hidup	ii
Abstrak	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Gambar	ix
Daftar Tabel	x
Daftar Lampiran	xi
BAB I PENDAHULUAN	- 1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	4
1.3. Batasan Masalah	4
1.4. Rumusan Masalah	4
1.5. Tujuan Penelitian	4
1.6. Manfaat Penelitian	5
1.7. Defenisi Operasional	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1. Hakekat Belajar dan Pembelajaran	7
2.1.1. Belajar	7
2.1.2. Hasil Belajar	8
2.2. Pembelajaran Kimia	10
2.3. Metode Snowball Throwing	10
2.3.1. Pengertian Metode	10
2.3.2. Snowball Throwing	11
2.3.2.1. Langkah-langkah Pembelajaran Metode Snowball Throwing	13
2.3.2.2. Kelebihan Metode Snowball Throwing	14
2.3.2.3. Kelemahan / kekurangan Metode Snowball Throwing	15
2.4. Pembelajaran Konvensional	16
2.5. Sistem Koloid	16

2.5.1. Sistem Dispersi	16
2.6. Kerangka Konseptual	17
2.7. Hipotesis Penelitian	17
BAB III METODE PENELITIAN	18
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	18
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	18
3.3. Variabel Penelitian	18
3.4. Instrumen Penelitian	19
3.5. Prosedur Penelitian	19
3.6. Desain Penelitian	20
3.7. Teknik Pengumpul Data	22
3.7.1. Validitas Instrumen	22
3.7.2. Realibilitas Tes	22
3.7.3. Tingkat Kesukaran Soal	23
3.7.4. Daya Pembeda Soal	24
3.8. Teknik Analisis Data	24
3.8.1. Menghitung rata-rata	25
3.8.2. Uji Normalitas	25
3.8.3. Uji Homogenitas	26
3.8.4. Uji Hipotesis	26
3.8.5. Pengujian Anava	27
3.8.6. Pengujian BNT	29
BAB IV HASIL DAM PEMBAHASAN	31
4.1. Hasil Penelitian	31
4.1.1. Analisis Data Hasil Penelitian	31
4.2.1. Uji Normalitas	22
4.2.2. Uji Homogenitas	32
4.2.3. Pengujian Hipotesis	33
4.2.4. Peningkatan Hasil Belajar	33
4.2.5. Uji BNT	35
4.3. Hasil Penelitian	35

4.4. Pembahasan	35
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	38
5.1. Kesimpulan	38
5.2. Saran	38
DAFTAR PUSTAKA	39

