

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar pengesahan	<i>i</i>
Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Kata Pengantar	<i>iii</i>
Abstrak	<i>iv</i>
Daftar Isi	<i>v</i>
Daftar Gambar	<i>vi</i>
Daftar Tabel	<i>vii</i>
Daftar Lampiran	<i>viii</i>
BAB 1. Pendahuluan	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Identifikasi Masalah	4
1.3. Batasan Masalah	4
1.4. Rumusan Masalah	4
1.5. Tujuan Penelitian	5
1.6. Manfaat Penelitian	5
1.7. Defenisi Operasional	6
BAB II. Tinjauan Teoritis	
2.1. Kerangka Teori	7
2.1.1. Pengertian Belajar	7
2.1.2. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Belajar	7
2.1.3. Pengertian Hasil Belajar dan Tipe Hasil Belajar	8
2.1.4. Model Pembelajaran	10
2.1.4.1. Pengertian Model Pembelajaran	10
2.1.4.2. Model <i>Problem Based Learning (PBL)</i>	11
2.1.4.3. Konsep Dasar dan Karakteristik <i>Problem Based Learnin (PBL)</i>	11
2.1.4.4. Langkah-langkah pemebelajaran <i>Problem Based Learning (PBL)</i>	14
2.1.4.5. Keunggulan dan Kelemahan <i>Problem Based Learning (PBL)</i>	14

2.1.4.6. Model Pembelajaran Konvensional	14
2.1.4.7. Tahap-Tahap dalam pembelajaran konvensional	14
2.1.5. Media Pembelajaran	15
2.1.5.1. Pengertian Media	15
2.1.5.2. Hal-hal yang Perlu Diperhatikan dalam Pemilihan Media	16
2.1.5.3. Pengertian <i>Handout</i>	17
2.1.5.4. Hal yang Perlu di Perhatikan Dalam Membuat <i>Handout</i>	18
2.1.5.5. Komponen-Komponen Dalam <i>Handout</i>	18
2.1.6. Koloid	19
2.1.6.1. Pengertian sistem koloid	19
2.1.6.2. Sifat-Sifat Koloid dan Penerapannya	19
2.1.6.3. Jenis-jenis Koloid	24
2.1.6.4. Pembuatan Sistem Koloid	24
2.1.6.5. Peranan Koloid dalam Kehidupan	25
2.2. Kerangan Konseptual	26
2.3. Hipotesis Penelitian	27
BAB III. Metode Penelitian	
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	29
3.2. Populasi dan Sampel	29
3.3. Variabel Penelitian	29
3.4. Instrumen Penelitian	30
3.5. Rancangan Penelitian	33
3.6. Prosedur Penelitian	33
3.7. Teknik Analisa Data	36
3.7.1. Uji Normalitas	36
3.7.2. Uji Homogenitas	36
3.7.3. Uji Hipotesis	37
BAB IV. Hasil dan Pembahasan	
4.1. Hasil Penelitian	38

4.1.1. Analisis Data Instrumen Penelitian	38
4.1.1.1. Validitas Tes	38
4.1.1.2. Tingkat Kesukaran Instrumen Tes	38
4.1.1.3. Daya Beda Instrumen Tes	39
4.1.1.4. Reliabilitas Instrumen Tes	39
4.2. Analisa Data Hasil Penelitian	39
4.2.1. Hasil Belajar Siswa Kelas Eskperimen dan Kontrol	39
4.2.2. Uji Normalitas Data	42
4.2.3. Uji Homogenitas	43
4.2.4. Uji Hipotesis	44
4.3. Pembahasan	45
BAB V. Kesimpulan dan Saran	
5.1. Kesimpulan	48
5.2. Saran	48
DAFTAR PUSTAKA	49
LAMPIRAN	52