

DAFTAR ISI

	Halaman
Daftar Isi.....	xii
Daftar Tabel	xv
Daftar Gambar.....	xvi
Daftar Lampiran.....	xvii

I. PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	11
1.3 Pembatasan Masalah	12
1.4 Perumusan Masalah	12
1.5 Tujuan Penelitian	13
1.6 Manfaat Penelitian	13

II. KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA PIKIR DAN HIPOTESIS

2.1 Belajar dan Pembelajaran.....	15
2.2 Teori Belajar dan Pembelajaran	21
2.3 Teori Desain Pembelajaran ASSURE.....	31
2.4 Prestasi Belajar.....	38
2.5 Model Pembelajaran Kontekstual	40
2.6 Model Pembelajaran Berbasis Masalah (<i>Problem Based Learning</i>)	49
2.7 Kemampuan Siswa.....	60
2.8 Karakteristik Fisika SMA	62
2.9 Kajian Penelitian Yang Relevan	66
2.10 Kerangka Berpikir	67
2.11 Hipotesis.....	71

III. METODE PENELITIAN

3.1 Jenis penelitian	72
3.2 Waktu dan Tempat Penelitian.....	73
3.3 Populasi dan Sampel	73
3.4 Subjek dan Objek Penelitian.....	74
3.5 Definisi Konseptual dan Operasional Variabel.....	74
3.6 Teknik Pengumpulan Data.....	77
3.7 Kisi-kisi Instrumen Penelitian.....	79
3.8 Uji Persyaratan Analisis	84
3.9 Teknik Analisis Data.....	87
3.10 Hipotesis Statistik	88

IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1 Deskripsi Data Penelitian.....	91
4.1.1 Data kemampuan Awal.....	91
4.1.2 Data Prestasi Belajar Siswa dengan Pembelajaran Kontekstual.....	92
4.1.3 Data Prestasi Belajar Siswa dengan Pembelajaran Berbasis Masalah.....	93
4.1.4 Perbandingan Rata-rata Prestasi Belajar Siswa yang Menggunakan Pembelajaran Kontekstual dan Pembelajaran Berbasis Masalah.....	93
4.2 Pengujian Hipotesis Penelitian.....	94
4.2.1 Hipotesis Pertama.....	94
4.2.2 Hipotesis Kedua	96
4.2.3 Hipotesis Ketiga.....	96
4.2.4 Hipotesis Keempat	97
4.3 Pembahasan Hasil Penelitian	98
4.3.1 Pembahasan Hasil Analisis Hipotesis Pertama.....	98
4.3.2 Pembahasan Hasil Analisis Hipotesis Kedua.....	100
4.3.3 Pembahasan Hasil Analisis Hipotesis Ketiga.....	101
4.3.4 Pembahasan Hasil Analisis Hipotesis Keempat.....	103
4.4 Keterbatasan Penelitian.....	103

V. SIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

5.1 Simpulan.....	105
5.2 Implikasi.....	105
5.3 Saran.....	106
Daftar Pustaka.....	108
Lampiran-lampiran.....	111