

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
Kata Pengantar	<i>iv</i>
Daftar Isi	<i>vi</i>
Daftar Gambar	<i>viii</i>
Daftar Tabel	<i>ix</i>
Daftar Lampiran	<i>x</i>
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	4
1.3 Batasan Masalah	5
1.4 Rumusan Masalah	5
1.5 Tujuan Penelitian	6
1.6 Manfaat Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1 Kerangka Teoritis	7
2.1.1 Pengertian Belajar	7
2.1.2 Hasil Belajar	7
2.1.3 Model Pembelajaran Konvensional	8
2.1.4 Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD	9
2.3. Gaya belajar	13
2.4 Materi Pelajaran	16
2.4.1 Mengukur Besaran Fisika	16
2.4.2 Notasi Ilmiah	19
2.4.3 Angka Penting	19
2.4.4 Ketidakpastian Pengukuran	21
2.4.4.1 Ketidakpastian pengukuran tunggal	21
2.4.4.2 Ketidakpastian pengukuran berulang	21
2.4.5 Besaran dan Satuan	22
2.4.5.1 Besaran pokok	22
2.4.5.2 Besaran turunan	22
2.4.5.3 Sistem Satuan Internasional	22
2.4.6 Dimensi Besaran Fisika	23
2.5 Kerangka Konseptual	23
2.6 Hipotesis Penelitian	24
BAB III METODE PENELITIAN	25
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	25
3.2 Populasi dan Sampel	25
3.2.1 Populasi Penelitian	25
3.2.2 Sampel Penelitian	25
3.3 Variabel Penelitian	25
3.4 Jenis dan Desain Penelitian	26

3.4.1 Jenis Penelitian	26
3.4.2 Desain Penelitian	26
3.5 Prosedur Penelitian	27
3.6 Teknik Pengumpulan Data	29
3.6.1 Pretest	29
3.6.2 Posttest	29
3.7 Instrumen Penelitian	29
3.7.1 Tes Hasil Belajar	29
3.7.2 Instrumen Tes Gaya Belajar	30
3.7.2.1 Validitas tes	31
3.8 Teknik Analisa Data	31
3.8.1 Uji Normalitas	31
3.8.2 Uji Homogenitas	32
3.8.3 Pengujian Hipotesis (Uji F)	33
BAB IV HASIL PENELITIAN	36
4. Hasil Penelitian	36
4.1 Data Hasil Penelitian	36
4.2 Validitas Instrumen	37
4.2.1 Validitas Isi	37
4.3 Data Test Hasil Belajar	37
4.3.1 Hasil Belajar Siswa dengan Menggunakan Model STAD dan Konvensional	37
4.3.2 Hasil Belajar Siswa dengan Menggunakan Gaya Belajar Kinestetik dan Auditori	41
4.4 Pengujian Persyaratan Analisis	44
4.4.1 Uji Normalitas Data	44
4.4.2 Uji homogenitas Data	45
4.5 Pengujian Hipotesis	47
4.6 Pembahasan Hasil Penelitian	50
BAB V KESIMPULAN dan SARAN	52
5.1 Kesimpulan	52
5.2 Saran	52
DAFTAR PUSTAKA	54
LAMPIRAN	