

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PERSETUJUAN	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Identifikasi Masalah	8
1.3. Pembatasan Masalah	8
1.4. Rumusan Masalah	9
1.5. Tujuan Penelitian	9
1.6. Manfaat Penelitian	9
BAB II LANDASAN TEORI	11
2.1. Kajian Teoritis	11
2.1.1. Hakikat Hasil Belajar Alat-Alat Ukur Mekanik	11
2.1.2. Hakikat Model Pembelajaran Discovery Learning.....	18
2.2. Penelitian yang Relevan	38
2.3. Kerangka Konseptual.....	44
2.4. Hipotesis Tindakan	45
BAB III METODE PENELITIAN	46

3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	46
3.1.1 Lokasi Penelitian	46
3.1.2 Waktu Penelitian.....	46
3.2. Subjek Penelitian	46
3.3. Desain Penelitian	47
3.3.1 Siklus I.....	48
3.3.2 Siklus II.....	51
3.4. Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian	52
3.4.1 Teknik Pengumpulan Data	52
3.4.2 Instrumen Penelitian	53
3.5. Indikator Keberhasilan.....	56
3.6. Teknik Analisis Data	57
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN.....	60
4.1 Hasil Penelitian	60
4.1.1 Pra Siklus (Pre-Test).....	60
4.1.2 Hasil Belajar Siswa Penerapan Metode <i>Discovery Learning</i>	64
4.2 Pembahasan	80
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	84
5.1 Kesimpulan	84
5.2 Saran	84
DAFTAR PUSTAKA	86
Lampiran	89