

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1.Latar Belakang Masalah	1
1.2.Identifikasi Masalah.....	6
1.3.Batasan Masalah	7
1.4.Rumusan Masalah.....	7
1.5.Tujuan Penelitian	7
1.6.Manfaat Penelitian	8
BAB II LANDASAN TEORI DAN DAN HIPOTESIS	9
2.1.Kajian Teori	9
2.1.1. Hakikat belajar alat ukur mekanik	9
2.1.2. Aktivitas Belajar	13
2.1.3. Hakekat Model Pembelajaran <i>Discovery Learning</i>	14
2.2.Penelitian Yang Relevan.....	20
2.3.Kerangka Berfikir	22
2.4.Hipotesis	24
BAB III METODE PENELITIAN	25
3.1.Tempat dan Waktu Penelitian.....	25
3.2.Subjek dan Objek Penelitian.....	25
3.3.Desain penelitian	25
3.4. Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian	27
3.5.Indikator Keberhasilan.....	32
3.6.Teknik Analisis Data	32

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN	34
4.1. Hasil Penelitian.....	34
4.1.1.Pra Siklus (<i>Pre-Test</i>).....	34
4.1.2.Hasil Belajar Siswa Penerapan Metode <i>Discovery Learning</i>	36
4.2. Pembahasan	43
4.2.1.Pra Siklus	43
4.2.2.Siklus I	44
4.2.3.Siklus II.....	44
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	46
5.1. Kesimpulan.....	46
5.2. Saran	46
DAFTAR PUSTAKA	48
Lampiran.....	50



THE
Character Building
 UNIVERSITY