

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
LEMBAR PERNYATAAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Identifikasi Masalah	4
1.3. Pembatasan Masalah	5
1.4. Perumusan Masalah.....	5
1.5. Kegunaan Penelitian.....	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA	8
2.1. Deskripsi Konseptual.....	8
2.1.1. Hasil Belajar Pekerjaan Dasar Elektromekanik	8
2.1.1.1 Hakikat Belajar.....	8
2.1.1.2 Hasil Belajar.....	10
2.1.2. Pekerjaan Dasar Elektromekanik	14
2.1.3. Hasil Belajar Pekerjaan Dasar Elektromekanik	17
2.2. Model Pembelajaran <i>Discovery Learning</i>	19
2.2.1. Model.....	19
2.2.2. Pembelajaran.....	20
2.2.3. Model Pembelajaran	22
2.2.4. Model Pembelajaran <i>Discovery Learning</i>	23
2.3. Model Pembelajaran <i>Direct Learning</i>	27

2.4. Penelitian yang relevan.....	29
2.5. Kerangka Teoritik.....	31
2.6. Hipotesis Penelitian	33
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	34
3.1. Tujuan Penelitian	34
3.2. Tempat dan Waktu Penelitian.....	34
3.3. Metode penelitian.....	34
3.4. Populasi dan Sampel	36
3.4.1. Populasi.....	36
3.4.2. Sampel	36
3.5. Teknik Pengumpulan data	37
3.5.1 Instrumen Hasil Belajar	39
3.5.1.1 Definisi Konseptual (Y1).....	39
3.5.1.2 Definisi operasional.....	40
3.5.1.3 Kisi – kisi instrumen Hasil Belajar	40
3.5.1.4 Jenis Instrumen	43
3.5.1.5 Pengujian Validitas dan Penghitungan Reliabilitas.....	44
3.6. Teknik Analisis data.....	47
3.6.1 Uji Normalitas	47
3.6.2 Uji Homogenitas.....	48
3.7. Hipotesis Statistik.....	49
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	51
4.1 Deskripsi Data.....	51
4.1.1 Hasil Belajar Pekerjaan Dasar Elektromekanik Kelas Experimen	51
4.1.1.1 Hasil Belajar <i>Pretest</i> Pekerjaan Dasar Elektromekanik Kelas Experimen.....	51
4.1.1.2 Hasil Belajar <i>Posttest</i> Pekerjaan Dasar Elektromekanik Kelas Experimen.....	52
4.1.2 Hasil Belajar Pekerjaan Dasar Elektromekanik Kelas Kontrol.....	54
4.1.2.1 Hasil Belajar <i>Pretest</i> Pekerjaan Dasar Elektromekanik	