

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah.....	7
1.3. Batasan Masalah	7
1.4. Rumusan Masalah.....	8
1.5. Tujuan Penelitian	8
1.6. Manfaat Penelitian	9
BAB II KAJIAN TEORITIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PENGAJUAN HIPOTESIS	11
2.1 Kajian Teoritis	11
2.1.1. Hakikat Belajar dan Hasil Belajar	11
2.1.2. Hakikat Hasil Belajar Dasar Listrik dan Dasar Elektronika (DLDE).....	19
2.1.3. Pengertian Model Pembelajaran	22
2.1.4. Model Pembelajaran Berbasis Masalah	26
2.1.5. Model Pembelajaran Ekspositori	38
2.1.6. Motif Beprestasi	45
2.2 Penelitian yang Relevan.....	50
2.3 Kerangka Berpikir.....	53
2.3.1 Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Masalah terhadap Hasil Belajar DLDE.....	53
2.3.2 Perbedaan Pengaruh Motif Berprestasi terhadap Hasil Belajar DLDE	56
2.3.3 Interaksi antara Model Pembelajaran dan Motif Berprestasi dalam Mempengaruhi Hasil Belajar DLDE	57
2.4 Pengujian Hipotesis	59
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	60
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian.....	60
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	60
3.2.1 Populasi.....	60

3.2.2 Sampel.....	60
3.3. Defenisi Operasional.....	61
3.4. Desain Penelitian	62
3.5. Kontrol Terhadap Eksperimen	63
3.5.1. Validitas Internal.....	63
3.5.2. Validitas Eksternal.....	65
3.6 Prosedur Penelitian	65
3.7 Instrumentasi dan Teknik Pengumpulan Data	68
3.7.1 Instrumen Penelitian.....	68
3.7.2 Uji Coba Instrument.....	70
3.8 Teknik Analisis Data.....	75
3.8.1 Menghitung Mean (Nilai Rerata).....	75
3.8.2 Uji Normalitas.....	76
3.8.3 Uji Homogenitas	76
3.8.4 Uji Hipotesis	77
BAB IV HASIL PENELITIAN.....	79
4.1. Deskripsi Data.....	79
4.2. Pengujian Persyaratan Analisis.....	91
4.2.1 Uji Normalitas.....	91
4.2.2 Uji Homogenitas	92
4.3. Pengujian Hipotesis	95
4.4. Pembahasan Hasil Penelitian	101
4.5. Keterbatasan Penelitian.....	109
BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	112
5.1. Kesimpulan	112
5.2. Implikasi	113
5.3. Saran	114
DAFTAR PUSTAKA	116