

DAFTAR ISI

PERNYATAAN	i
ABSTRAK.....	ii
KATA PENGANTAR.....	iv
UCAPAN TERIMA KASIH.....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Batasan Masalah	5
D. Tujuan Penelitian	6
E. Hipotesis Penelitian.....	7
F. Manfaat Penelitian	7
G. Lokasi dan Populasi	8
H. Struktur Organisasi Skripsi.....	8
BAB II LANDASAN TEORI.....	10
A. Belajar	10
B. Pembelajaran.....	11
C. Implementasi Kurikulum 2013	12
D. Pendekatan <i>Scientific</i> Kurikulum 2013	13
E. Model Pembelajaran <i>Discovery Learning</i>	17
F. Model Pembelajaran Ekspositori	27
G. Hasil Belajar	31
H. Mata Pelajaran Teknik Dasar Listrik	39
BAB III METODE PENELITIAN	41
A. Desain Penelitian.....	41
B. Partisipan	42

C. Populasi dan Sampel	43
D. Instrumen Penelitian.....	43
E. Proses Pengembangan Instrumen	44
F. Prosedur Penelitian.....	49
G. Analisis Data.....	51
1. Analisis Data Kognitif.....	51
2. Uji Normalisasi Data.....	52
3. Uji Homogenitas	54
4. Uji Hipotesis	54
5. Analisis Afektif dan Psikomotor.....	55
BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN.....	57
A. Gambaran Umum Penelitian.....	57
B. Hasil Uji Coba Instrumen Penelitian.....	57
1 Hasil Uji Validitas.....	57
2 Hasil Uji Reliabilitas	58
3 Hasil Uji Tingkat Kesukaran	59
4 Hasil Uji Daya Pembeda	59
C. Deskripsi Data dan Analisis Data.....	60
1 Deskripsi Data <i>Pretest</i>	61
2 Analisis Data <i>Pretest</i>	63
3 Deskripsi Data <i>Posttest</i>	65
4 Analisis Data <i>Posttest</i>	67
5 Deskripsi Data Peningkatan N-Gain	69
6 Analisis Data Peningkatan N-Gain	70
7 Deskripsi dan Analisis Data Ranah Afektif dan Psikomotor	73
8 Hasil Uji Hipotesis	76
C. Temuan dan Pembahasan Hasil Penelitian	77
1 Temuan Hasil Penelitian	77
2 Pembahasan Hasil Penelitian.....	79
3 Perbandingan Hasil Belajar Kedua Model Pembelajaran	81

BAB V	SIMPULAN DAN SARAN	84
	A. Simpulan.....	84
	B. Saran.....	85
DAFTAR PUSTAKA		86
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....		89

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Desain Penelitian.....	41
Tabel 3.2 Kriteria Validitas Soal	45
Tabel 3.3 Kriteria Reliabilitas Soal.....	47
Tabel 3.4 Tingkat Kesukaran dan Kriteria	48
Tabel 3.5 Klasifikasi Daya Pembeda	49
Tabel 3.6 Kategori Perolehan Skor.....	52
Tabel 3.7 Tabel Uji Normalitas	54
Tabel 3.8 Kategori Tafsiran Indeks Prestasi Kelompok Untuk Aspek Afektif.....	56
Tabel 3.9 Kategori Tafsiran Indeks Prestasi Kelompok Untuk Aspek Psikomotor ..	56
Tabel 4.1 Validitas Butir Soal	59
Tabel 4.2 Tingkat Kesukaran Butir Soal.....	59
Tabel 4.3 Tabulasi Data Daya Pembeda Butir Soal	60
Tabel 4.4 Deskripsi Data <i>Pretest</i> Berdasarkan Kelas	61
Tabel 4.5 Uji Normalitas Data <i>Pretest</i>	63
Tabel 4.6 Hasil Uji Homogenitas Data <i>Pretest</i>	64
Tabel 4.7 Hasil Uji Dua Rata-Rata Data <i>Pretest</i>	64
Tabel 4.8 Deskripsi Data <i>Posttest</i> Berdasarkan Kelas.....	65
Tabel 4.9 Uji Normalitas Data <i>Posttest</i>	68
Tabel 4.10 Hasil Uji Homogenitas Data <i>Posttest</i>	68
Tabel 4.11 Hasil Uji Dua Rata-Rata Data <i>Posttest</i>	69
Tabel 4.12 Data N-Gain Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen.....	70
Tabel 4.13 Uji Normalitas N-Gain	71
Tabel 4.14 Hasil Uji Homogenitas Data N-Gain.....	71
Tabel 4.15 Hasil Uji Dua Rata-Rata Data N-Gain	72
Tabel 4.16 Kenaikan Penilaian Afektif Kelas Kontrol	73
Tabel 4.17 Kenaikan Penilaian Afektif Kelas Eksperimen.....	74
Tabel 4.18 Kenaikan Penilaian Psikomotor Kelas Kontrol	75
Tabel 4.19 Kenaikan Penilaian Psikomotor Kelas Eksperimen	75
Tabel 4.20 Perbandingan Kedua Model Pembelajaran.....	82

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Penilaian Hasil Kognitif Siswa Kelas Sebelumnya	3
Gambar 1.2 Penilaian Hasil Psikomotor Siswa Kelas Sebelumnya	3
Gambar 2.1 Langkah-Langkah Pembelajaran Dengan Pendekatan <i>Scientific</i> ...	14
Gambar 2.2 Sintaksis pelaksanaan model <i>discovery learning</i>	25
Gambar 2.3 Sintaksis pelaksanaan model ekspositori	29
Gambar 3.1 Alur Penelitian.....	50
Gambar 3.2 Kurva Baku Normal Uji Normalitas	52
Gambar 4.1 Grafik nilai <i>pretest</i> kelas kontrol	62
Gambar 4.2 Grafik nilai <i>pretest</i> kelas eksperimen	62
Gambar 4.3 Grafik nilai <i>posttest</i> kelas kontrol.....	66
Gambar 4.4 Grafik nilai <i>posttest</i> kelas eksperimen	67