

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	vi
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Perumusan Masalah	3
1.3. Pembatasan Masalah	4
1.4. Tujuan Penelitian	5
1.5. Kegunaan Penelitian	6
1.6. Anggapan Dasar	7
1.7. Hipotesis.....	7
1.8. Metode Penelitian	8
1.9. Lokasi, Populasi dan Sampel Penelitian	9
1.10. Sistematika Penulisan	9
BAB II LANDASAN TEORITIK	
2.1. Proses Pembelajaran.....	11
2.1.1. Pengertian Belajar dan Mengajar.....	12
2.1.2. Pengertian Hasil Belajar.....	16
2.2. Model Pembelajaran	20
2.2.1. Pembelajaran Konvensional.....	20
2.2.2. Pembelajaran Stop and Think Learning.....	23
2.3. Tinjauan Umum Program Diklat Pengoperasian Peralatan Pengalih Daya Tegangan Rendah	28

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

3.1. Definisi Operasional	29
3.2. Metode Penelitian	30
3.3. Variabel dan Paradigma Penelitian	31
3.4. Data dan Sumber Data	32
3.4.1. Data	32
3.4.2. Sumber Data Penelitian	32
3.5. Populasi dan Sampel Penelitian	33
3.5.1. Populasi	33
3.5.2. Sampel	33
3.6. Teknik Pengumpulan Data	34
3.7. Instrumen Penelitian	35
3.7.1. Uji Validitas	35
3.7.2. Uji Reliabilitas	37
3.7.3. Uji Tingkat Kesukaran	38
3.7.4. Uji Daya Pembeda	39
3.8. Teknik Analisis Data	40
3.8.1. Pengolahan Skor Mentah menjadi skor Standar	41
3.8.2. Uji Deskripsi Data	41
3.8.3. Uji Normalitas Distribusi	42
3.8.4. Uji Hipotesis	45
3.9. Kisi-kisi Instrumen Penelitian	46

BAB IV HASIL PENELITIAN

4.1. Pengujian Instrumen	47
4.1.1. Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian	48
4.1.2. Uji Tingkat Kesukaran dan Daya Pembeda	48
4.2. Deskripsi Data	49
4.4.1. Data Pretes	49
4.4.2. Data Postes	51
4.4.3. Data Peningkatan (Gain)	52

4.3. Analisis Data	53
4.3.1. Analisis Data Pretes	53
4.3.2. Analisis Data Postes	56
4.3.3. Analisis Data Peningkatan (Gain)	59
4.4. Temuan dan Pembahasan Hasil Penelitian	61
4.4.1. Temuan Penelitian	61
4.4.2. Pembahasan Hasil Penelitian.....	62
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Kesimpulan	65
5.2. Saran	66
DAFTAR PUSTAKA	67
LAMPIRAN	68
RIWAYAT HIDUP	

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Ikhtiar Hubungan antara Tahap-Tahap dalam Proses Belajar dengan Kegiatan Mengajar dalam situasi Belajar Mengajar	15
Tabel 2.2. Perbedaan Tes Essay dan Objektif	17
Tabel 2.3. Perbedaan Tes Essay dan Tes Objektif	19
Tabel 3.1. Interpretasi Nilai Korelasi r	37
Tabel 3.2. Tingkat Kesukaran dan Kriteria	39
Tabel 3.3. Klasifikasi Daya Pembeda	40
Tabel 4.1. Tabulasi Data Uji Tingkat Kesukaran dan Daya Pembeda	49
Tabel 4.2. Deskripsi Data Pretes Berdasarkan Kelas	50
Tabel 4.3. Deskripsi Data Postes Berdasarkan Kelas	51
Tabel 4.4. Deskripsi Data Gain Berdasarkan Kelas	52
Tabel 4.5. Hasil Uji Normalitas Data Pretes	54
Tabel 4.6. Hasil Uji Homogenitas Data Pretes	55
Tabel 4.7. Hasil Uji Kesamaan Dua Rata-rata Data Pretes	56
Tabel 4.8. Hasil Uji Normalitas Data Postes	57
Tabel 4.9. Hasil Uji Homogenitas Data Postes	58
Tabel 4.10. Hasil Uji Kesamaan Dua Rata-rata Data Postes	58
Tabel 4.11. Hasil Uji Normalitas Data Gain	59
Tabel 4.12. Hasil Uji Homogenitas Data Gain	60
Tabel 4.13. Hasil Uji Kesamaan Dua Rata-rata Data Gain	60

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Proses Belajar.....	13
Gambar 2.2.	Sistematik Proses Belajar Mengajar.....	16
Gambar 3.1.	Langkah Penelitian.....	31
Gambar 4.1.	Histogram Data Pretes Berdasarkan Kelas.....	50
Gambar 4.2.	Histogram Data Postes Berdasarkan Kelas.....	52
Gambar 4.3.	Kurva Normal P-Plot Nilai Pretes.....	54
Gambar 4.4.	Kurva Normal P-Plot Nilai Postes.....	57
Gambar 4.6.	Kurva Normal P-Plot Nilai Gain.....	59

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN A

A.1. Kisi-kisi Instrumen.....	70
A.2. Instrumen Ujicoba Penelitian	71
A.3. Lembar Jawaban Instrumen Uji Coba.....	77
A.4. Instrumen Penelitian	78
A.5. Lembar Jawaban Instrumen.....	82

LAMPIRAN B

B.1. Rencana Pembelajaran	84
B.2. Evaluasi Setiap Pertemuan	87
B.3. Uraian Materi.....	90
B.4. Prosedur Penelitian.....	101
B.5. Program Kerja Kelas Eksperimen.....	102

LAMPIRAN C

C.1. Uji Validitas Dan Uji Reliabilitas	105
C.2. Skor Batas Atas dan Batas Bawah	106
Taraf Kesukaran dan Daya Pembeda	
C.3. Data Pretes dan Postes Kelas Kontrol Dan Eksperimen	107
C.4. Data Konversi T-Score Kelas Kontrol Dan Eksperimen.....	109
C.5. Data Uji Normalitas	110
C.6. Pengolahan Data Secara Manual.....	112

LAMPIRAN D

D.1. Surat-surat.....	119
D.2. Lembar Asistensi	126
D.3. Lembar Hasil Seminar Desain I.....	131
D.4. Lembar Hasil Seminar Desain II	136
D.5. Daftar Tabel.....	141

