

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Silabus Teknik Listrik	71
Lampiran 2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (Kelas Eksperimen).....	74
Lampiran 3. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (Kelas Kontrol)	85
Lampiran 4. Materi Ajar	98
Lampiran 5. Tes Hasil Belajar.....	103
Lampiran 6. Validasi Instrumen	115
Lampiran 7. Perhitungan Validitas Tes	116
Lampiran 8. Taraf Kesukaran Soal.....	118
Lampiran 9 Perhitungan Taraf Kesukaran	119
Lampiran 10. Daya Pembeda	121
Lampiran 11. Perhitungan Daya Beda	122
Lampiran 12. Reliabilitas Tes	123
Lampiran 13 Perhitungan Reliabilitas.	124
Lampiran 14 Data Hasil Belajar.	125
Lampiran 15 Distribusi Frekuensi Data Penelitian.....	127
Lampiran 16 Perhitungan Rata – rata, Standard Deviasi, dan Varians.....	130
Lampiran 17 Tingkat Kecenderungan	131
Lampiran 18 Uji Normalitas Data	134
Lampiran 19 Pengujian Hipotesis.....	136
Lampiran 20 Tabel Tabel Wilayah Luas di Bawah Kurva Normal 0 ke z..	138
Lampiran 21 Tabel Nilai - Nilai Distribusi t.	139
Lampiran 22 Tabel Nilai – Nilai r Product Moment.	140
Lampiran 23 Tabel uji Lilifors.	141
Dokumentasi Penelitian	142