

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Modul ajar kelas eskperimen	80
Lampiran 2 Modul ajar kelas kontrol.....	86
Lampiran 3 Materi Pembelajaran	93
Lampiran 4 Soal Posttest Alat Ukur dan Alat Uji Kelistrikan	107
Lampiran 5 Kunci Jawaban Posttest	114
Lampiran 6 Tabel Uji Validitas dan Reliabilitas.....	115
Lampiran 7 Tabel Uji Indeks Kesukaran	116
Lampiran 8 Tabel uji daya beda.....	117
Lampiran 9 Perhitungan Validitas Tes.....	118
Lampiran 10 Uji Reliabilitas Tes	120
Lampiran 11 Perhitungan Daya Beda	121
Lampiran 12 Perhitungan Indeks Kesukaran	123
Lampiran 13 Data Hasil Belajar Alat Ukur dan Alat Uji Kelistrikan	125
Lampiran 14 Nilai Rata-rata, Distribusi frekuensi, dan Standar Deviasi.....	126
Lampiran 15 Tingkat Kecenderungan Variabel Penelitian.....	131
Lampiran 16 Uji Normalitas	134
Lampiran 17 Uji Homogenitas.....	138
Lampiran 18 Pengujian Hipotesis	139
Lampiran 19 Penugasan Dosen Pembimbing Skripsi	142
Lampiran 20 Permohonan izin observasi.....	143
Lampiran 21 Surat izin penelitian	144
Lampiran 22 Surat Selesai Melakukan Penelitian	145
Lampiran 23 Tabel r product moment	146
Lampiran 24 Daftar Nilai Kritis Untuk Uji Lilliefors	147
Lampiran 25 Tabel Uji-T	148
Lampiran 26 Tabel Wilayah Luas di Bawah Kurva Normal 0 ke Z.....	152
Lampiran 27 Dokumentasi pelaksanaan penelitian.....	153

