

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Silabus Dasar Listrik Dan Elektronika.....	77
Lampiran 2 RPP <i>Team Assisted Individualuzation (TAI)</i>	87
Lampiran 3 RPP <i>Student Team Achievement Division (STAD)</i>	128
Lampiran 4 Bahan Ajar	153
Lampiran 5 Instrumen Penelitian	196
Lampiran 6 Kunci Jawaban	207
Lampiran 7 Uji Validitas Soal	217
Lampiran 8 Perhitungan Reliabilitas Tes	220
Lampiran 9 Perhitungan Pembeda Soal	221
Lampiran 10 Perhitungan Tingkat Kesukaran Soal	224
Lampiran 11 Perincian Tes Yang Akan Digunakan Pada Penelitian	226
Lampiran 12 Daftar Nilai yang diajarkan dengan Model <i>Team AssistedInduividualization (TAI)</i>	228
Lampiran 13 Daftar Nilai yang diajarkan dengan Model <i>Student Team Achievement Division (STAD)</i>	229
Lampiran 14 Perhitungan Rata-rata, Standar Deviasi, Varians dan Distribusi Frekuensi	230
Lampiran 15 Perhitungan Uji Normalitas	237
Lampiran 16 Perhitungan Uji Homogenitas	242
Lampiran 17 Perhitungan Uji Hipotesis	244
Lampiran 18Daftar Nilai Kritis Untuk Uji Lilliefors	246
Lampiran 19Tabel Wilayah Luas di Bawah Kurva Normal 0 ke z	247
Lampiran 20 Tabel Distribusi F	248
Lampiran 21 Tabel – t	252
Lampiran 22 Dokumentasi Kegiatan	257