

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran

1. Silabus Instalasi Penerangan Listrik	69
2. RPP Model Pembelajaran Kooperatif Tipe TPS	83
3. RPP Model Pembelajaran Ekspositori	89
4. Postest Instalasi Penerangan Listrik	93
5. Kunci Jawaban Postest Instalasi Penerangan Listrik	98
6. Sebaran Data Uji Coba Instrumen Instalasi Penerangan Listrik	99
7. Perhitungan Uji Validitas Uji Coba Tes Instalasi Penerangan Listrik	101
8. Perhitungan Reliabilitas Tes Instalasi Penerangan Listrik	104
9. Perhitungan Daya Beda Instalasi Penerangan	105
10. Perhitungan Indeks Kesukaran Butir Soal Tes	107
11. Data Hasil Belajar Instalasi Penerangan	109
12. Perhitungan Harga Rata-rata, Distribusi Frekuensi dan Standar Deviasi Data Postest dari Masing-masing Kelompok Penelitian	110
13. Perhitungan Tingkat Kecenderungan Masing-masing Variabel Penelitian	114
14. Uji Normalitas Data Masing-masing Kelas Penelitian	116
15. Uji Homogenitas Data Penelitian	119
16. Uji Hipotesis Menggunakan Uji-t Satu Pihak	120