## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Silabus mata pelajaran Dasar dan Pengukuran Listrik	66
Lampiran 2. Rancangan Pelaksanaan Pembelajaran (Eksperimen)	78
Lampiran 3. Rancangan Pelaksanaan Pembelajaran (Kontrol)	84
Lampiran 4. Materi Ajar	89
Lampiran 5. Instrumen Soal	95
Lampiran 6. Kunci Jawaban Instrumen	101
Lampiran 7. Tabel Data Uji Validitas	102
Lampiran 8. Tabel Data Tes Kesukaran	104
Lampiran 9. Tabel Data Atas Bawah dan Tabel Daya Beda	105
Lampiran 10. Tabel Daya Beda	106
Lampiran 11. Perhitungan Reliabilitas Instrumen	107
Lampiran 12. Perhitungan Validitas Instrumen	108
Lampiran 13. Perhitungan Tingkat Kesukaran	111
Lampiran 14. Perhitungan Daya Beda	113
Lampiran 15. Data Pre-test Kelas Eksperimen	115
Lampiran 16. Data Pre-test Kelas Kontrol	116
Lampiran 17. Data Post-test Kelas Eskperimen	117
Lampiran 18. Data Post-test Kelas Kontrol	118
Lampiran 19. Data Hasil Nilai Tes Siswa	119
Lampiran 20. Perhitungan Statistik Data Pre-test	120
Lampiran 21. Perhitungan Statistik Data Post-test	123
Lampiran 22. Tabel Uji Normalitas	126
Lampiran 23. Perhitungan Uji Normalitas	127
Lampiran 24. Perhitungan Uji Homogenitas	132
Lampiran 25. Perhitungan Uji Hipotesis	134
Lampiran 26. Tabel Uji Lilliefors	138
Lampiran 27. Tabel r	142
Lampiran 28. Tabel Uji-t	149

Lampiran 29. Wilayah Kurva Normal 0 - Z	152
Lampiran 30. Dokumentasi	153