

DAFTAR LAMPIRAN

| | Halaman |
|--|---------|
| Lampiran 1.a. : Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 1 Kelas Eksperimen | 53 |
| Lampiran 1.b. : Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 2 Kelas Eksperimen | 70 |
| Lampiran 1.c. : Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 3 Kelas Eksperimen | 88 |
| Lampiran 2.a. : Lembar Kerja Siswa 1 (LKS 1) | 106 |
| Lampiran 2.b. : Lembar Kerja Siswa 2 (LKS 2) | 107 |
| Lampiran 2.c. : Lembar Kerja Siswa 3 (LKS 3) | 109 |
| Lampiran 3. : Tabel Spesifikasi Tes Hasil Belajar Materi Pokok Listrik Dinamis | 111 |
| Lampiran 4. : Instrumen Penelitian | 120 |
| Lampiran 5. : Validitas Perangkat Instrumen Oleh Validator | 125 |
| Lampiran 6. : Data Hasil Belajar Siswa | 126 |
| Lampiran 7. : Rekapitulasi Hasil Jawaban Pretes Kelas Eksperimen | 128 |
| Lampiran 8. : Rekapitulasi Hasil Jawaban Pretes Kelas Kontrol | 130 |
| Lampiran 9. : Rekapitulasi Hasil Jawaban Postes Kelas Eksperimen | 132 |
| Lampiran 10. : Rekapitulasi Hasil Jawaban Postes Kelas Kontrol | 134 |
| Lampiran 11. : Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Standar Deviasi | 136 |
| Lampiran 12. : Uji Normalitas | 142 |
| Lampiran 13. : Uji Homogenitas | 144 |
| Lampiran 14. : Uji Hipotesis | 147 |
| Lampiran 15. : Penilaian Afektif | 153 |
| Lampiran 16. : Penilaian Psikomotorik | 158 |
| Lampiran 17. : Angket Penilaian Minat Siswa Terhadap Mata Pelajaran Fisika | 163 |
| Lampiran 18. : Dokumentasi Penelitian | 166 |
| Lampiran 19. : Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi F | 173 |
| Lampiran 20. : Daftar Nilai Kritis Untuk Uji Lilliefors | 175 |
| Lampiran 21. : Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi t | 176 |
| Lampiran 22. : Tabel Wilayah Kurva 0 ke z | 177 |