

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Silabus Mata Pelajaran Fisika.....	72
Lampiran 2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP).....	82
Lampiran 3. Tabel Persiapan Perhitungan Nilai Rata-Rata, Varians, dan Simpangan Baku Instrumen Tes Penelitian.....	97
Lampiran 4. Tabel Persiapan Perhitungan Validitas Instrumen Tes Penelitian.....	103
Lampiran 5. Perhitungan Validitas Tes.....	104
Lampiran 6. Tabel Persiapan Perhitungan Tingkat Kesukaran Instrumen Tes Penelitian.....	106
Lampiran 7. Perhitungan Tingkat Kesukaran Tes.....	107
Lampiran 8. Tabel Persiapan Perhitungan Daya Pembeda Instrumen Tes Penelitian.....	108
Lampiran 9. Perhitungan Daya Pembeda Tes.....	109
Lampiran 10. Tabel Persiapan Perhitungan Reliabilitas Instrumen Tes Penelitian.....	110
Lampiran 11. Perhitungan Reliabilitas Tes.....	112
Lampiran 12. Tabel Persiapan Perhitungan Normalitas Instrumen Tes Penelitian.....	115
Lampiran 13. Perhitungan Uji Normalitas Instrumen Tes Penelitian.....	117
Lampiran 14. Tabel Persiapan dan Perhitungan Homogenitas Tes Penelitian.....	119
Lampiran 15. Tabel Persiapan dan Perhitungan Uji Hipotesis Instrumen Tes Penelitian.....	124
Lampiran 16. Rekapitulasi Hasil <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen.....	127
Lampiran 17. Rekapitulasi Hasil <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen.....	129
Lampiran 18. Rekapitulasi Hasil <i>Pretest</i> Kelas Kontrol.....	131
Lampiran 19. Rekapitulasi Hasil <i>Posttest</i> Kelas Kontrol.....	133
Lampiran 20. Kisi-Kisi Instrumen.....	135
Lampiran 21. Tabel Nilai Kritis Distribusi Chi-Square.....	145
Lampiran 22. Tabel Distribusi F.....	146

Lampiran 23. Tabel Distribusi T.....	147
Lampiran 24. Validitas Instrumen Oleh Validator.....	148
Lampiran 25. Surat Izin Penelitian dari Fakultas.....	153
Lampiran 26. Surat Keterangan Selesai Melaksanakan Penelitian.....	154
Dokumentasi.....	155

