

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 1	104
Lampiran 2. Bahan Ajar 1	112
Lampiran 3. Lembar Kerja Peserta Didik 1	116
Lampiran 4. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 2	121
Lampiran 5. Bahan Ajar 2	130
Lampiran 6. Lembar Kerja Peserta Didik 2	132
Lampiran 7. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 3	137
Lampiran 8. Bahan Ajar 3	146
Lampiran 9. Lembar Kerja Peserta Didik 3	149
Lampiran 10. Lembar Observasi Keterampilan Proses Sains	154
Lampiran 11. Distribusi Hasil Keterampilan Proses Sains Fisika Siswa Kelas Eksperimen	156
Lampiran 12. Validitas Instrumen Keterampilan Proses Sains Fisika Siswa	159
Lampiran 13. Reliabilitas Instrumen Keterampilan Proses Sains Fisika Siswa	163
Lampiran 14. Tingkat Kesukaran Instrumen Keterampilan Proses Sains Fisika Siswa	164
Lampiran 15. Kisi-Kisi Tes Instrumen Keterampilan Proses Sains Fisika Siswa Pretes dan Postes Setelah Validasi	166
Lampiran 16. Validitas Instrumen Hasil Belajar Kognitif Fisika Siswa	174
Lampiran 17. Reliabilitas Instrumen Hasil Belajar Kognitif Fisika Siswa	178
Lampiran 18. Tingkat Kesukaran Hasil Belajar Kognitif Fisika Siswa	179
Lampiran 19. Kisi-Kisi Tes Instrumen Hasil Belajar Kognitif Fisika Siswa Pretes dan Postes Setelah Validasi	181
Lampiran 20. Distribusi Data <i>Pretes</i> Hasil Belajar Kemampuan Kognitif Fisika Siswa Kelas Kontrol dan Eksperimen	200
Lampiran 21. Distribusi Data <i>Pretes</i> Hasil Belajar Keterampilan Proses Sains Fisika Siswa Kelas Kontrol dan Eksperimen	202
Lampiran 22. Distribusi Data <i>Postes</i> Hasil Belajar Kemampuan Kognitif Fisika Siswa Kelas Kontrol dan Eksperimen	204
Lampiran 23. Distribusi Data <i>Postes</i> Hasil Belajar Keterampilan Proses Sains Fisika Siswa Kelas Kontrol dan Eksperimen	206
Lampiran 24. Deskripsi Statistik Perhitungan Data Pretes Dan Postes	208
Lampiran 25. Dokumentasi Penelitian	219