

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1.a. : Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 1 Kelas Eksperimen	74
Lampiran 1.b. : Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 2 Kelas Eksperimen	88
Lampiran 1.c. : Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 1 Kelas Eksperimen	102
Lampiran 2.a. : Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 3 Kelas Kontrol	117
Lampiran 2.b. : Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 3 Kelas Kontrol	125
Lampiran 2.c. : Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 3 Kelas Kontrol	133
Lampiran 3.a. : Lembar Kerja Siswa 1	142
Lampiran 3.b. : Lembar Kerja Siswa 2	144
Lampiran 3.c. : Lembar Kerja Siswa 3	146
Lampiran 4. : Tabel Spesifikasi Hasil Belajar Siswa	147
Lampiran 5. : Instrumen Penelitian	155
Lampiran 6. : Validitas Perangkat Instrumen Oleh Validator	159
Lampiran 7 : Soal Quis	160
Lampiran 8 : Kunci Jawaban Soal Quis	163
Lampiran 9. : Data Hasil Belajar Siswa	164
Lampiran 10. : Rekapitulasi Hasil Jawaban Pretes Kelas Eksperimen	166
Lampiran 11. : Rekapitulasi Hasil Jawaban Pretes Kelas Kontrol	168
Lampiran 12. : Rekapitulasi Hasil Jawaban Postes Kelas Eksperimen	170
Lampiran 13. : Rekapitulasi Hasil Jawaban Postes Kelas Kontrol	172
Lampiran 14. : Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Standar Deviasi	174
Lampiran 15. : Uji Normalitas	178
Lampiran 16. : Uji Homogenitas	180
Lampiran 17. : Uji Hipotesis	183

Lampiran 18. : Lembar Distribusi Data Observasi Aktivitas Proses Belajar Siswa	188
Lampiran 19. : Pedoman Penskoran Observasi Aktivitas Belajar Siswa	197
Lampiran 20. : Nilai Perkembangan Siswa	199
Lampiran 21. : Penilaian Afektif	202
Lampiran 22. : Penilaian Psikomotorik	207
Lampiran 23. : Angket Pendapat Siswa Terhadap Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD	212
Lampiran 24. : Angket Penilaian Minat Siswa Terhadap Mata Pelajaran Fisika	213
Lampiran 25. : Dokumentasi Penelitian	216
Lampiran 26. : Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi F	224
Lampiran 27. : Daftar Nilai Kritis Untuk Uji Lilliefors	226
Lampiran 28. : Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi t	227
Lampiran 29. : Tabel Wilayah Kurva 0 ke z	228