

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Silabus Pembelajaran	81
Lampiran 2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Eksperimen dan Kontrol	84
Lampiran 3. Lembar Kegiatan Siswa	104
Lampiran 4. Tes Hasil Belajar Siswa	110
Lampiran 5. Kunci Jawaban Tes Hasil Belajar	115
Lampiran 6. Tabel Spesifikasi Tes Hasil Belajar	116
Lampiran 7. Tabel Persiapan Menghitung Validitas Tes	128
Lampiran 8. Perhitungan Validitas Tes	129
Lampiran 9. Tabel Persiapan Menghitung Reliabilitas Tes	131
Lampiran 10. Perhitungan reabilitas Tes	132
Lampiran 11. Tabel Persiapan Menghitung Tingkat Kesukaran	134
Lampiran 12. Perhitungan tingkat kesukaran Tes	135
Lampiran 13. Tabel Persiapan Menghitung Daya Pembeda Tes	136
Lampiran 14. Perhitungan daya beda Tes	137
Lampiran 15. Data Pretes Dan Postes Kelas Eksperimen	139
Lampiran 16. Data Pretes Dan Postes Kelas Kontrol	140
Lampiran 17. Data Hasil Belajar Fisika Kelas Eksperimen Dan Kontrol	141
Lampiran 18. Tabulasi Data Pretes Kelas Eksperimen	142
Lampiran 19. Tabulasi Data Postes Kelas Eksperimen	143
Lampiran 20. Tabulasi Data Pretes Kelas Kontrol	144
Lampiran 21. Tabulasi Data Postes Kelas Kontrol	145
Lampiran 22. Prosedur Perhitungan Statistik Dasar	146
Lampiran 23. Uji Normalitas Data	148
Lampiran 24. Perhitungan Uji Homogenitas	151
Lampiran 25. Pengujian Hipotesis	154
Lampiran 26. Dokumentasi Penelitian	158
Lampiran 27. Daftar nilai kritis untuk uji Lilliefors	167
Lampiran 28. Tabel Uji Homogenitas	168
Lampiran 29. Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi F.	169
Lampiran 30. Daftar nilai persentil untuk distribusi t	171