

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran:	Halaman
1. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	56
2. Lembar Kegiatan Siswa	81
3. Instrumen Penelitian	86
4. Kunci Jawaban Instrumen Penelitian.....	91
5. Tabel Spesifikasi Tes Hasil Belajar Materi Pokok Zat dan Wujudnya ...	94
6. Pertanyaan Kelompok	101
7. Tabel Persiapan Menghitung Validitas Tes	104
8. Perhitungan Validitas Tes	106
9. Tabel Persiapan Menghitung Reliabilitas Tes	107
10. Perhitungan reabilitas Tes	108
11. Tabel Persiapan Menghitung Tingkat Kesukaran	108
12. Perhitungan tingkat kesukaran Tes	109
13. Tabel Persiapan Menghitung Daya Pembeda Tes	110
14. Perhitungan daya beda Tes	111
15. Data Pretes Dan Postes Kelas Eksperimen	113
16. Data Pretes Dan Postes Kelas Kontrol	114
17. Data Prestasi Belajar Fisika Kelas Eksperimen Dan Kontrol	115
18. Tabulasi Data Pretes Kelas Eksperimen	116
19. Tabulasi Data Postes Kelas Eksperimen	117
20. Tabulasi Data Pretes Kelas Kontrol	118
21. Tabulasi Data Postes Kelas Kontrol	119

22. Prosedur Perhitungan Statistik Dasar	120
23. Uji Normalitas Data	123
24. Perhitungan Uji Homogenitas	127
25. Pengujian Hipotesis	130
26. Dokumentasi Penelitian	134
27. Penilaian aktivitas belajar	143
28. Daftar nilai kritis untuk uji Lilliefors	151
29. Tabel Uji Homogenitas	152
30. Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi F	153
31. Daftar nilai persentil untuk distribusi	155