

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. : RPP Untuk Kelas Eksperimen	42
Lampiran 2. : Lembar Kerja Siswa	78
Lampiran 3. : Tabel Spesifikasi	85
Lampiran 4. : Tes Hasil Belajar	93
Lampiran 5. : Tabel perhitungan Reabilitas	97
Lampiran 6. : Prosedur Perhitungan Uji Reabilitas	98
Lampiran 7. : Prosedur Perhitungan Uji tingkat kesukaran	100
Lampiran 8. : Perhitungan tingkat kesukaran	102
Lampiran 9. : Nama – nama Siswa	103
Lampiran 10. : Data Hasil Belajar Siswa	104
Lampiran 11. : Data Hasil jawaban pretes, kelas eksperimen.	105
Lampiran 12. : Data Hasil jawaban postes, eksperimen.	106
Lampiran 13. : Data Hasil jawaban postes, kelas kontrol.	107
Lampiran 15. : Prosedur perhitungan Uji Statistik dasar	109
Lampiran 16. : Prosedur perhitungan uji normalitas	114
Lampiran 17. : Prosedur perhitungan uji homogenitas	119
Lampiran 18. : Prosedur Pengujian Hipotesis	122
Lampiran 19. : Dokumentasi pertemuannya	126
Lampiran 20. : Daftar Nilai Kritis Untuk Uji lilliefors	131
Lampiran 21. : Daftar nilai presentil untuk distribusi t	132
Lampiran 22. : Tabel Wilayah luas di bawah kurva 0 ke z	133
Lampiran 23. : Daftar nilai presentil untuk F	134