

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. RPP I Kelas Eksperimen A	69
Lampiran 2. RPP II Kelas Eksperimen A	76
Lampiran 3. RPP I Kelas Eksperimen B	84
Lampiran 4. RPP II Kelas Eksperimen B	92
Lampiran 5. Lembar Aktivitas Siswa I	100
Lampiran 6. Alternatif Penyelesaian Lembar Aktivitas Siswa I	103
Lampiran 7. Lembar Aktivitas Siswa II	105
Lampiran 8. Alternatif Penyelesaian Lembar Aktivitas Siswa II	108
Lampiran 9. Pedoman Penskoran (Rubrik Penilaian)	110
Lampiran 10. Kisi-Kisi <i>Posttest</i>	112
Lampiran 11. <i>Posttest</i>	113
Lampiran 12. Alternatif Penyelesaian <i>Posttest</i>	114
Lampiran 13. Lembar Validasi <i>Posttest</i>	117
Lampiran 14. Lembar Observasi I Kelas Eksperimen A	120
Lampiran 15. Lembar Observasi II Kelas Eksperimen A	122
Lampiran 16. Lembar Observasi I Kelas Eksperimen B	124
Lampiran 17. Lembar Observasi II Kelas Eksperimen B	126
Lampiran 18. Tabel Skor Siswa	128
Lampiran 19. Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku, Nilai <i>Posttest</i> Siswa Kelas Eksperimen A Dan B	130
Lampiran 20. Perhitungan Uji Normalitas Data	132
Lampiran 21. Perhitungan Uji Homogenitas Data	136
Lampiran 22. Perhitungan Uji Hipotesis`	138
Lampiran 23. Tabel Wilayah Luas di Bawah Kurva Normal 0 ke Z	141
Lampiran 24. Daftar Nilai Kritis Untuk Uji Liliefors	142
Lampiran 25. Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi F	143
Lampiran 26. Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi t	145
Lampiran 27. Dokumentasi	146