

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran I Kelas Eksperimen A	78
Lampiran 2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran II Kelas Eksperimen A	88
Lampiran 3. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran I Kelas Eksperimen B	97
Lampiran 4. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran II Kelas Eksperimen B	106
Lampiran 5. Lembar Aktivitas Siswa (LAS I)	114
Lampiran 6. Alternatif Penyelesaian (LAS I)	120
Lampiran 7. Lembar Aktivitas Siswa (LAS II)	124
Lampiran 8. Alternatif Penyelesaian (LAS II)	131
Lampiran 9. Kisi- kisi Posttest	136
Lampiran 10. Soal Test Posttest	137
Lampiran 11. Alternatif Penyelesaian Posttest	139
Lampiran 12. Pedoman Penskoran Tes Kemampuan Penalaran	146
Lampiran 13. Lembar Validasi Posttest	148
Lampiran 14. Tabel Perhitungan Rata- Rata, Varians, dan Standar Deviasi Data Posttest	151
Lampiran 15. Perhitungan Rata- Rata, Varians dan Simpangan Baku Posttest Kelas Eksperimen A	152
Lampiran 16. Perhitungan Rata- Rata, Varians dan Simpangan Baku Posttest Kelas Eksperimen B	153
Lampiran 17. Uji Normalitas Kelas Eksperimen A	154
Lampiran 18. Uji Normalitas Kelas Eksperimen B	156
Lampiran 19. Uji Homogenitas Posttest	158
Lampiran 20. Uji Hipotesis Posttest Kategori Fungsi Kemampuan penalaran	161
Lampiran 22. Tabel Wilayah Luas di Bawah Kurva Normal 0 ke Z	162
Lampiran 23. Tabel Nilai Kritis Uji Liliefors	163
Lampiran 24. Daftar Persentil Untuk Distribusi T	164
Lampiran 25. Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi F	165