

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
Lampiran 1. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran I Kelas Eksperimen 1	58
Lampiran 2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran II Kelas Eksperimen 1	66
Lampiran 3. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran I Kelas Eksperimen 2	74
Lampiran 4. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran II Kelas Eksperimen 2	80
Lampiran 5. Lembar Aktivitas Siswa I	86
Lampiran 6. Lembar Aktivitas Siswa II	90
Lampiran 7. Alternatif Penyelesaian LAS 1	94
Lampiran 8. Alternatif Penyelesaian LAS 2	98
Lampiran 9. Kisi-Kisi Penyusunan Pretest-Posttest	102
Lampiran 10. Lembar Validasi Soal Tes Awal (Pretest)	103
Lampiran 11. Lembar Validasi Soal Tes Akhir (Posttest)	106
Lampiran 12. Soal Tes Awal (Pretest)	109
Lampiran 13. Kunci Jawaban Soal Tes Awal (Pretest)	112
Lampiran 14. Soal Tes Akhir (Posttest)	113
Lampiran 15. Kunci Jawaban Soal Tes Akhir (Posttest)	116
Lampiran 16. Perhitungan Validasi Soal	117
Lampiran 17. Tabel Ujicoba Validasi	122
Lampiran 18. Perhitungan Reliabilitas Tes	126
Lampiran 19. Tabel Uji Reliabilitas	129
Lampiran 20. Perhitungan Tingkat Kesukaran Soal	133
Lampiran 21. Tabel Tingkat Kesukaran Soal	136
Lampiran 22. Perhitungan Daya Pembeda Tes	140
Lampiran 23. Tabel Daya Pembeda Soal	143
Lampiran 24. Perhitungan Rata-Rata Standar Deviasi Data Kelas Eksperimen I	148
Lampiran 25. Hasil Belajar Kelas Eksperimen I	150
Lampiran 26. Perhitungan Rata-Rata Standar Deviasi Data Kelas Eksperimen II	152

Lampiran 27. Hasil Belajar Kelas Eksperimen II	154
Lampiran 28. Uji Normalitas Data Pretest dan Postest Kelas Eksperimen I	156
Lampiran 29. Uji Normalitas Data Pretest dan Postest Kelas Eksperimen II	159
Lampiran 30. Perhitungan Uji Homogenitas	161
Lampiran 31. Perhitungan Uji Hipotesis Pretes	163
Lampiran 32. Perhitungan Uji Hipotesis Pretes	164
Lampiran 33. Tabel Nilai Kritis Untuk Uji Liliefors	166
Lampiran 34. Tabel Wilayah Luas di Bawah Kurva Normal 0 ke Z	167
Lampiran 35. Daftar Nilai Presentil untuk Distribusi t	169
Lampiran 36. Dokumentasi Penelitian	171