

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	67
Lampiran 2. Lembar Kerja Siswa	105
Lampiran 3. Instrumen Penelitian	113
Lampiran 4. Tabel Spesifikasi Tes Hasil Belajar Siswa	118
Lampiran 5. Pedoman Penilaian Observasi Aktivitas Siswa	128
Lampiran 6. Tabel Persiapan Menghitung Validitas Tes	130
Lampiran 7. Perhitungan Validitas Tes	132
Lampiran 8. Tabel Reliabilitas Instrumen Penelitian	134
Lampiran 9. Perhitungan Reliabilitas Tes	136
Lampiran 10. Tabel Tingkat Kesukaran Instrumen Penelitian	137
Lampiran 11. Perhitungan Tingkat Kesukaran Tes	139
Lampiran 12. Tabel Daya Beda Instrumen Penelitian	140
Lampiran 13. Rekapitulasi Hasil Jawaban Pretes Kelas Eksperimen	142
Lampiran 14. Rekapitulasi Hasil Jawaban Pretes Kelas Kontrol	144
Lampiran 15. Rekapitulasi Hasil Jawaban Postes Kelas Eksperimen	146
Lampiran 16. Rekapitulasi Hasil Jawaban Postes Kelas Kontrol	148
Lampiran 17. Data Pretest Dan Postest Kelas Eksperimen	150
Lampiran 18. Data Pretest Dan Postest Kelas Kontrol	152
Lampiran 19. Perhitungan Rata-Rata, Varians Dan Standar Deviasi	154
Lampiran 20. Uji Normalitas	157
Lampiran 21. Uji Homogenitas	159
Lampiran 22. Uji Hipotesis	162
Lampiran 23. Lembar Aktivitas Belajar Siswa Kelas Eksperimen	167
Lampiran 24. Lembar Aktivitas Belajar Siswa Kelas Eksperimen	175
Lampiran 25. Rekapitulasi Nilai Aktivitas Siswa Kelas Eksperimen	183
Lampiran 26. Rekapitulasi Nilai Aktivitas Siswa Kelas Kontrol	185
Lampiran 27. Harga Tabel Kritis dan r Product Moment	187
Lampiran 28. Daftar Nilai Kritis untuk Uji Liliefors	188
Lampiran 29. Tabel Wilayah Luas di Bawah Kurva	189
Lampiran 30. Daftar Nilai Persentil untuk Distribusi F	190
Lampiran 31. Daftar Nilai Persentil untuk Distribusi t	192
Lampiran 32. Dokumentasi Penelitian	200