

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Silabus Pembelajaran	64
Lampiran 2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	66
Lampiran 3 . Kisi-kisi Soal Sebelum Validasi	79
Lampiran 4. Soal Sebelum Validasi	83
Lampiran 5.Kunci Jawaban Soal Sebelum Validasi	93
Lampiran 6. Kisi-kisi Soal Setelah Valid	94
Lampiran 7. Soal Yang Sudah Valid	96
Lampiran 8. Kunci Jawaban Soal yang Valid	101
Lampiran 9. LKS Pertemuan ke-2	102
Lampiran 10. Kunci Jawaban LKS	103
Lampiran 11. LKS Pertemuan 3	105
Lampiran12. Kunci Jawaban LKS Pertemuan 3	107
Lampiran13. Perhitungan Validitas	110
Lampiran 14. Tabel Validitas	112
Lampiran15. Perhitungan Reliabilitas	113
Lampiran 16. Tabel Reliabilitas	114
Lampiran 17. Perhitungan Tingkat Kesukaran	115
Lampiran 18. Tabel Tingkat kesukaran	117
Lampiran 19. Perhitungan Daya Beda	118
Lampiran 20. Tabel Daya Beda	120
Lampiran 21. Hasil Belajar Siswa Eksperimen 1 dan eksperimen 2	121
Lampiran 22. Perhitungan Rata-Rata, Standar Deviasi Dan Varians Nilai Pretest Dan Postest	124
Lampiran 23. Uji Normalitas Data	127
Lampiran 24. Uji Homogenitas Data	131
Lampiran 25. Uji Hipotesis	134
Lampiran 26. Data Gain (Peningkatan Hasil Belajar Siswa)	138
Lampiran 27. Tabel Nilai – Nilai r-Product Moment	143
Lampiran 28. Daftar Nilai Kritis Untuk Uji Lilliefors	144

Lampiran 29. Tabel Wilayah Luas Di Bawah Kurva Normal 0 Ke Z	145
Lampiran 30. Tabel Nilai – Nilai Dalam Distribusi-T (Tabel T)	146
Lampiran 31. Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi F	147
Lampiran 32. Dokumentasi Penelitian	149