

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Silabus Pembelajaran	65
Lampiran 2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	67
Lampiran 3. Lembar Kerja Siswa (LKS)	82
Lampiran 4. Kunci Jawaban LKS	94
Lampiran 5. Soal Latihan Kelas Eksperimen II	101
Lampiran 6. Kunci Jawaban Latihan	106
Lampiran 7. Kisi – Kisi Instrumen Test	113
Lampiran 8. Instrumen Test	130
Lampiran 9. Jawaban Instrumen Test	140
Lampiran 10. Kisi – Kisi Instrumen Tes Setelah Valid	141
Lampiran 11. Instrumen Test Valid	151
Lampiran 12. Kunci Jawaban Instrumen Test Valid	156
Lampiran 13. Media Pembelajaran Microsoft Office Power Point	157
Lampiran 14. Data Validasi Instrumen Penelitian	168
Lampiran 15. Perhitungan Validasi Test	169
Lampiran 16. Data Reabilitas Instrumen Test	172
Lampiran 17. Perhitungan Reabilitas Test	173
Lampiran 18. Daya Pembeda Instrumen Peneliti	177
Lampiran 19. Perhitungan Daya Pembeda Butir Tets	178
Lampiran 20. Data Tingkat Kesukaran Instrumen Penelitian	180
Lampiran 21. Perhitungan Tingkat Kesukaran Test	181
Lampiran 22. Data Pretest Kelas Eksperimen I	183
Lampiran 23. Data Pretest Kelas Eksperimen II	185
Lampiran 24. Data Postest Kelas Eksperimen I	187
Lampiran 25. Data Postest Kelas Eksperimen II	189
Lampiran 26. Tabulasi Nilai	191
Lampiran 27. Perhitungan Standar Deviasi Uji Kemampuan Siswa	195
Lampiran 28. Uji Normalitas Data	196
Lampiran 29. Perhitungan Uji Homogenitas	198
Lampiran 30. Perhitungan Uji Hipotesis	200
Lampiran 31. Perhitungan Peningkatan Hasil Belajar	203
Lampiran 32. Perhitungan Persentase Peningkatan Hasil Belajar	208
Lampiran 33. Tabel Nilai – Nilai r-Product Moment	210
Lampiran 34. Tabel Nilai Kritis Distribusi Chi Kuadrat	211
Lampiran 35. Tabel Nilai – Nilai Dalam Distribusi-t	212
Lampiran 36. Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi F	213
Lampiran 37. Dokumentasi Penelitian	214