

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Silabus	63
Lampiran 2. RPP Kelas Eksperimen I dan Eksperimen II	66
Lampiran 3. Lembar Kerja Siswa dan Penyelesaian	82
Lampiran 4. Peta Konsep	88
Lampiran 5. Kisi-Kisi Instrumen Sebelum Divalidkan	89
Lampiran 6. Soal Sebelum Divalidasi	107
Lampiran 7. Kunci Jawaban Soal Sebelum Divalidasi	116
Lampiran 8. Soal Yang Telah Divalidasi	117
Lampiran 9. Kunci Jawaban Soal Setelah Divalidasi	122
Lampiran 10. Tes Kerjasama Siswa	123
Lampiran 11. Pedoman Penskoran Kerjasama Siswa	124
Lampiran 12. Lembar Hasil Observasi Kerjasama Siswa (LKS)	126
Lampiran 13. Lembar Hasil Observasi Kerjasama Siswa (Peta Konsep)	130
Lampiran 14. Tabel Reabilitas	134
Lampiran 15. Perhitungan Reabilitas Tes	135
Lampiran 16. Perhitungan Validitas Tes	136
Lampiran 17. Perhitungan Tingkat Kesukaran Tes	148
Lampiran 18. Perhitungan Daya Pembeda Soal	149
Lampiran 19. Perhitungan Distruktur	150
Lampiran 20. Kesimpulan Instrumen Test	151
Lampiran 21. Data Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen I dan II	153
Lampiran 22. Uji Normalitas	161
Lampiran 23. Uji Homogenitas	165
Lampiran 24. Uji Regresi Korelasi Hasil Belajar dan Kerjasama	167
Lampiran 25. Uji Hipotesis	169
Lampiran 26. Perhitungan Korelasi Hasil Belajar dan Kerjasama	171
Lampiran 27. Tabel Nilai- Nilai r-Product Moment	173
Lampiran 28. Tabel Nilai-Nilai Kritis Distribusi Chi Kuadrat ( $X^2$ )	174
Lampiran 29. Tabel Nilai-Nilai Dalam Distribusi-t (Tabel t)	175
Lampiran 30. Daftar Nilai Persentil untuk Distribusi F	176
Lampiran 31. Dokumentasi Penelitian	177