

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Silabus	82
Lampiran 2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	85
Lampiran 3. Kisi-Kisi Instrumen Tes Sebelum Validasi	105
Lampiran 4. Instrumen Tes Sebelum Validasi	121
Lampiran 5. Kunci Jawaban Instrumen Tes Sebelum Validasi	132
Lampiran 6. Kisi-Kisi Instrumen Tes Setelah Validasi	134
Lampiran 7. Instrumen Tes Setelah Validasi	144
Lampiran 8. Kunci Jawaban Instrumen Tes Setelah Validasi	149
Lampiran 9. Kisi-Kisi Instrumen Non Tes	150
Lampiran 10. Lembar Observasi Keaktifan	151
Lampiran 11. Lembar Analisis Masalah	152
Lampiran 12. Jawaban Lembar Analisis Masalah	158
Lampiran 13. Perhitungan Validitas Tes	161
Lampiran 14. Tabel Perhitungan Validitas	164
Lampiran 15. Perhitungan Tingkat Kesukaran Tes	165
Lampiran 16. Tabel Tingkat Kesukaran	166
Lampiran 17. Perhitungan Daya Beda	167
Lampiran 18. Tabel Daya Pembeda	169
Lampiran 19. Perhitungan Distraktor	170
Lampiran 20. Tabel Perhitungan Distraktor	171
Lampiran 21. Perhitungan Reliabilitas Tes	172
Lampiran 22. Kesimpulan Hasil Analisis Instrumen Tes	174
Lampiran 23. Tabulasi Data Hasil Belajar	175
Lampiran 24. Perhitungan Hasil Belajar	177
Lampiran 25. Perhitungan Uji Normalitas Hasil Belajar	179
Lampiran 26. Uji Homogenitas Data Hasil Belajar	183
Lampiran 27. Uji Hipotesis I	185
Lampiran 28. Nilai Kemampuan Berpikir Kritis Siswa	187
Lampiran 29. Uji Normalitas Data Kemampuan Berpikir Kritis Siswa	191
Lampiran 30. Uji Homogenitas Data Kemampuan Berpikir Kritis Siswa	193
Lampiran 31. Uji Hipotesis II	194
Lampiran 32. Tabulasi Nilai Korelasi Eksperimen I dan Eksperimen II	196
Lampiran 33. Uji Hipotesis III	198
Lampiran 34. Tabulasi Data Peningkatan Hasil Belajar	201
Lampiran 34. Nilai-Nilai r-Product Moment	202
Lampiran 35. Tabel Nilai Kritis Distribusi Chi Kuadrat (X^2)	203
Lampiran 36. Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi F	204
Lampiran 37. Tabel Nilai – Nilai Dalam Distribusi-t (Tabel t)	205
Lampiran 38. Jadwal Penelitian	206
Lampiran 39. Dokumentasi Penelitian	207
Lampiran 40. Surat – Surat	213