

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) I	108
Lampiran 2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) II	116
Lampiran 3. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) III	123
Lampiran 4. Lembar Aktivitas Siswa (LAS) I	131
Lampiran 5. Lembar Aktivitas Siswa (LAS) II	141
Lampiran 6. Lembar Aktivitas Siswa (LAS) III	144
Lampiran 7. Alternatif Penyelesaian LAS I	147
Lampiran 8. Alternatif Penyelesaian LAS II	156
Lampiran 9. Alternatif Penyelesaian LAS III	158
Lampiran 10. Kisi-kisi <i>Pretest</i> Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa	160
Lampiran 11. Kisi-kisi <i>Posttest</i> Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa	161
Lampiran 12. Pedoman Penskoran Indikator Tes Kemampuan Berpikir Kreatif	162
Lampiran 13. Butir Soal <i>Pretest</i> Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa	163
Lampiran 14. Alternatif Jawaban <i>Pretest</i> Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa dan Penilaian	165
Lampiran 15. Butir Soal <i>Posttest</i> Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa	169
Lampiran 16. Alternatif Jawaban <i>Posttest</i> Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa dan Penilaian	170
Lampiran 17. Perhitungan Validitas <i>Pretest</i> dengan Uji Coba	173
Lampiran 18. Perhitungan Validitas <i>Posttest</i> dengan Uji Coba	174
Lampiran 19. Lembar Validasi Soal <i>Pretest</i> Berpikir Kreatif	175
Lampiran 20. Lembar Validasi Soal <i>Posttest</i> Berpikir Kreatif	177
Lampiran 21. Perhitungan Reliabilitas <i>Pretest</i> dengan Uji Coba	179
Lampiran 22. Perhitungan Reliabilitas <i>Posttest</i> dengan Uji Coba	180
Lampiran 23. Perhitungan Validitas <i>Pretest</i> TKBK	181
Lampiran 24. Perhitungan Validitas <i>Posttest</i> TKBK	183
Lampiran 25. Perhitungan Reliabilitas <i>Pretest</i> TKBK	185
Lampiran 26. Perhitungan Reliabilitas <i>Posttest</i> TKBK	187

Lampiran 27. Perhitungan Indeks Kesukaran Soal <i>Pretest</i>	189
Lampiran 28. Perhitungan Indeks Kesukaran Soal <i>Posttest</i>	190
Lampiran 29. Perhitungan Daya Beda Soal <i>Pretest</i>	191
Lampiran 30. Perhitungan Daya Beda Soal <i>Posttest</i>	193
Lampiran 31. Lembar Observasi Aktivitas Guru Kelas Eksperimen Pertemuan I	195
Lampiran 32. Lembar Observasi Aktivitas Guru Kelas Eksperimen Pertemuan II	197
Lampiran 33. Lembar Observasi Aktivitas Guru Kelas Eksperimen Pertemuan III	199
Lampiran 34. Data Nilai dan Konversi Nilai Mutlak Kelas Eksperimen	201
Lampiran 35. Data Nilai dan Konversi Nilai Mutlak Kelas Kontrol	202
Lampiran 36. Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Standar Deviasi Kelas Eksperimen	203
Lampiran 37. Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Standar Deviasi Kelas Kontrol	205
Lampiran 38. Perhitungan Uji Normalitas	207
Lampiran 39. Perhitungan Uji Homogenitas Data	211
Lampiran 40. Perhitungan Uji Hipotesis	213
Lampiran 41. Dokumentasi	215
Lampiran 42. Tabel F	223
Lampiran 43. Tabel Nilai Kritis Untuk Uji Liliefors	224
Lampiran 44. Tabel $t \alpha = 5\%$	225
Lampiran 45. Tabel Wilayah Luas Di Bawah Kurva Normal	226