

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Silabus Pembelajaran	80
Lampiran 2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	82
Lampiran 3. Kisi-kisi Instrumen Tes	98
Lampiran 4. Instrumen Tes (Sebelum divalidasi)	108
Lampiran 5. Kunci Jawaban Instrumen Tes (Sebelum divalidasi)	116
Lampiran 6. Instrumen Tes (Setelah divalidasi)	117
Lampiran 7. Kunci Jawaban Instrumen Tes (Setelah divalidasi)	123
Lampiran 8. Penyelesaian Instrumen Tes (Setelah divalidasi)	124
Lampiran 9. Kisi-kisi Instrumen Non Tes (Angket Motivasi Belajar Siswa)	131
Lampiran 10. Angket Motivasi Belajar Siswa (Sebelum divalidasi)	132
Lampiran 11. Angket Motivasi Belajar Siswa (Setelah divalidasi)	143
Lampiran 12. Lembar Observasi Aktivitas Belajar Siswa	154
Lampiran 13. Lembar Analisis Masalah	156
Lampiran 14. Kunci Jawaban Lembar Analisis Masalah	165
Lampiran 15. Media Animasi Komputer (Sebelum divalidasi)	173
Lampiran 16. Media Animasi Komputer (Setelah divalidasi)	178
Lampiran 17. Media Peta Konsep (Sebelum divalidasi)	184
Lampiran 18. Media Peta Konsep (Setelah divalidasi)	187
Lampiran 19. Tabel Validitas Instrumen Tes	190
Lampiran 20. Perhitungan Validitas Tes	191
Lampiran 21. Tabel Reliabilitas Instrumen Tes	194
Lampiran 22. Perhitungan Reliabilitas Tes	195
Lampiran 23. Tabel Daya Pembeda Instrumen Tes	197
Lampiran 24. Perhitungan Daya Pembeda Tes	198
Lampiran 25. Tabel Tingkat Kesukaran Instrumen Tes	201
Lampiran 26. Perhitungan Tingkat Kesukaran Tes	202
Lampiran 27. Tabulasi Data Hasil Tes Siswa Kelas Eksperimen I dan Eksperimen II	204

Lampiran 28. Perhitungan Rata-rata, Varians dan Standar Deviasi Data Penelitian Hasil Belajar Kelas Eksperimen I dan Eksperimen II	205
Lampiran 29. Uji Normalitas Data <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i>	207
Lampiran 30. Uji Homogenitas Data <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i>	211
Lampiran 31. Data Peningkatan Hasil Belajar (Gain)	213
Lampiran 32. Perhitungan Rata-rata, Varians dan Standar Deviasi Data Peningkatan Hasil Belajar (Gain) Kelas Eksperimen I dan Eksperimen II	217
Lampiran 33. Uji Normalitas Data Peningkatan Hasil Belajar (Gain)	218
Lampiran 34. Uji Homogenitas Data Peningkatan Hasil Belajar (Gain)	220
Lampiran 35. Uji Hipotesis I	221
Lampiran 36. Tabulasi Data Hasil Angket Motivasi Siswa Kelas Eksperimen I dan Eksperimen II	223
Lampiran 37. Perhitungan Rata-rata, Varians dan Standar Deviasi Data Penelitian Motivasi Belajar Kelas Eksperimen I dan Eksperimen II	224
Lampiran 38. Uji Normalitas Data Angket Motivasi Awal dan Motivasi Akhir	226
Lampiran 39. Uji Homogenitas Data Angket Motivasi Awal dan Motivasi Akhir	230
Lampiran 40. Data Peningkatan Motivasi Belajar (Gain)	232
Lampiran 41. Perhitungan Rata-rata, Varians dan Standar Deviasi Data Peningkatan Motivasi Belajar (Gain) Kelas Eksperimen I dan Eksperimen II	236
Lampiran 42. Uji Normalitas Data Peningkatan Motivasi Belajar (Gain)	237
Lampiran 43. Uji Homogenitas Data Peningkatan Motivasi Belajar (Gain)	239
Lampiran 44. Tabulasi Data Aktivitas Belajar Siswa dan Perbandingannya dengan Nilai Motivasi Belajar Siswa	240
Lampiran 45. Uji Hipotesis II	242
Lampiran 46. Tabel Nilai-nilai r-Product Moment	244
Lampiran 47. Tabel Nilai Chi Kuadrat (X^2)	245
Lampiran 48. Tabel Nilai Distribusi F	246
Lampiran 49. Tabel Nilai-nilai dalam Distribusi-t	247
Lampiran 50. Jadwal Kegiatan Penelitian	248
Lampiran 51. Dokumentasi	249