

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Silabus	59
Lampiran 2. Rancangan Pelaksanaan Pembelajaran	61
Lampiran 3. Kisi-kisi Instrumen Penelitian	102
Lampiran 4. Instrumen Penelitian Sebelum Divalidasi	122
Lampiran 5. Kunci Jawaban Instrumen Tes Sebelum Divalidasi	132
Lampiran 6. Lembar Kerja Siswa	133
Lampiran 7. Media Power Point	149
Lampiran 8. Instrumen Tes Sesudah Divalidasi	152
Lampiran 9. Kunci Jawaban Instrumen Tes Sesudah Divalidasi	157
Lampiran 10. Uji Validasi Tes	158
Lampiran 11. Tabel Validasi Tes	161
Lampiran 12. Uji Realibilitas	162
Lampiran 13. Tabel Realibilitas Tes	163
Lampiran 14. Perhitungan Tingkat kesukaran Tes	164
Lampiran 15. Tabel Tingkat Keukaran Tes	166
Lampiran 16. Uji Daya Beda Tes	167
Lampiran 17. Tabel Uji Daya Beda Tes	169
Lampiran 18. Kesimpulan Analisis Instrumen Tes Uji Kuantitatif	170
Lampiran 19. Deskripsi Data Penelitian Hasil Belajar	172
Lampiran 20. Standar Deviasi Varians Nilai Pretest dan Postest	176
Lampiran 21. Uji Normalitas Data	177
Lampiran 22. Uji Homogenitas	181
Lampiran 23. Data Peningkatan Hasil belajar Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	184
Lampiran 24. Uji Normalitas Data Gain Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	187
Lampiran 25. Uji Homogenitas Gain Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	189

Lampiran 26. Perhitungan Peningkatan Hasil Belajar	190
Lampiran 27. Pengujian Hipotesis	191
Lampiran 28. Gain Ranah Kognitif	193
Lampiran 29. Tabel Nilai Distribusi Chi Kuadrat (X^2)	195
Lampiran 30. Daftar Nilai Persentil untuk Distribusi F	196
Lampiran 31. Tabel Nilai-Nilai dalam Distribusi-t (Tabel t)	197
Lampiran 32. Tabel Nilai-Nilai r-Product Moment	198
Lampiran 33. Jadwal Kegiatan Penelitian	199
Lampiran 34. Dokumentasi	201
Lampiran 35 Surat	204