

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Silabus	61
Lampiran 2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	65
Lampiran 3. Kisi-kisi Instrument Test Sebelum Divalidasi	88
Lampiran 4. Instrumen Test (Sebelum Divalidasi)	89
Lampiran 5. Kunci Jawaban Instrumen Test	101
Lampiran 6. Instrumen Test (Setelah Divalidasi)	102
Lampiran 7. Kunci Jawaban Instrumen Test	109
Lampiran 8. Lembar Kerja Siswa	110
Lampiran 9. Media	115
Lampiran 10. Perhitungan Validitas	117
Lampiran 11. Tabel Daya Beda Instrumen Tes	119
Lampiran 12. Perhitungan Reliabilitas Instrumen Tes	120
Lampiran 13. Tabel Reliabilitas Instrumen Tes	121
Lampiran 14. Perhitungan Tingkat Kesukaran Test	122
Lampiran 15. Tabel Tingkat Kesukaran Test	124
Lampiran 16. Perhitungan Daya Beda Instrumen Test	125
Lampiran 17. Tabel Daya Beda Instrumen Test	127
Lampiran 18. Kesimpulan Analisis Soal	128
Lampiran 19. Tabulasi Data Nilai Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen I Dan Kelas Eksperimen II	129
Lampiran 20. Tabel Data Peningkatan (Gain) Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen I Dan Kelas Eksperimen II	131
Lampiran 21. Perhitungan Rata-Rata, Varians, Dan Standar Deviasi Data Gain Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen I Dan Kelas Eksperimen II	132
Lampiran 22. Tabel Data Peningkatan (Gain) Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen I Dan Kelas Eksperimen II	134
Lampiran 23. Perhitungan Uji Normalitas Data Hasil Belajar Siswa	136
Lampiran 24. Perhitungan Uji Homogenitas Data Hasil Belajar Siswa	141

Lampiran 25. Perhitungan Hipotesis Perbedaan Hasil Belajar Siswa	143
Lampiran 26. Perhitungan Hipotesis Peningkatan Hasil Belajar Siswa	149
Lampiran 27. Tabel Harga Kritik Dari <i>r Product Moment</i>	156
Lampiran 28. Tabel Wilayah Luas di Bawah Kurva Normal 0 ke Z	157
Lampiran 29. Daftar Nilai Kritis Untuk Uji Lilliefors	158
Lampiran 30. Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi t	159
Lampiran 31. Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi F	160
Lampiran 32. Jadwal Penelitian	161
Lampiran 33. Dokumentasi	162