

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Silabus	64
Lampiran 2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	69
Lampiran 3. Kisi-kisi Instrument Penelitian	101
Lampiran 4. Instrument Penelitian	103
Lampiran 5. Kunci Jawaban Kisi-Kisi Soal	108
Lampiran 6. Lembar Masalah	115
Lampiran 7. Kunci Lembar Masalah	120
Lampiran 8. Kegiatan Demonstrasi	122
Lampiran 9. Video Pembelajaran	126
Lampiran 10. Uji Validitas Tes	130
Lampiran 11. Perhitungan Validitas Instrumen Penelitian	131
Lampiran 12. Uji Tingkat Kesukaran Tes	133
Lampiran 13. Perhitungan Tingkat Kesukaran Tes	134
Lampiran 14. Uji Daya Beda Tes	136
Lampiran 15. Perhitungan Daya Pembeda Butir Test	137
Lampiran 16. Uji Reliabilitas Tes	139
Lampiran 17. Perhitungan Reliabilitas Instrumen Penelitian	140
Lampiran 18. Rekapitulasi Analisis Instrumen Tes	141
Lampiran 19. Data Hasil Belajar kelas Eksperimen I dan II	142
Lampiran 20. Perhitungan Uji Normalitas Data	145
Lampiran 21. Uji Homogenitas Data Penelitian	149
Lampiran 22. Uji Hipotesis	151
Lampiran 23. Data Peningkatan Hasil Belajar	154
Lampiran 24. Perhitungan Rata-Rata, Varians, Dan Standar Deviasi Data Gain Kelas Eksperimen I Dan Eksperimen Ii	156
Lampiran 25. Persentase Peningkatan Hasil Belajar	157
Lampiran 26. Tabel Nilai – Nilai r-Product Moment	158
Lampiran 27. Nilai - Nilai Chi Kuadrat	159
Lampiran 28. Daftar Nilai Persentil untuk Distribusi F	160

Lampiran 29. Nilai-nilai dalam distribusi t (Tabel t)	161
Lampiran 30. Jadwal Kegiatan Penelitian	162
Lampiran 31. Dokumentasi Penelitian	163
Lampiran 32. Surat-surat	165