

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Silabus	53
Lampiran 2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	55
Lampiran 3. Kisi-Kisi Instrumen	75
Lampiran 4. Soal Instrumen Test	85
Lampiran 5. Kunci Jawaban Instrumen	93
Lampiran 6. Lembar Kerja Siswa	94
Lampiran 7. Jawaban Lembar Kerja siswa	101
Lampiran 8. Media Powerpoint	105
Lampiran 9. Instrumen Soal Yang Telah Valid	113
Lampiran 10. Kunci Jawaban Instrumen Tes Valid	119
Lampiran 11. Perhitungan Validitas Tes	120
Lampiran 12. Tabel Validitas Instrumen Penelitian	122
Lampiran 13. Perhitungan Reliabilitas Tes	123
Lampiran 14. Tabel Reliabilitas Instrumen	124
Lampiran 15. Perhitungan Tingkat Kesukaran Soal	125
Lampiran 16. Tabel Tingkat Kesukaran Instrumen	127
Lampiran 17. Perhitungan Daya Pembeda Instrumen	128
Lampiran 18. Tabel Daya Beda Instrumen	130
Lampiran 19. Tabel Rekapitulasi Hasil Analisis Instrumen Tes	131
Lampiran 20. Tabulasi Data Nilai Siswa	132
Lampiran 21. Perhitungan Standar Deviasi	133
Lampiran 22. Uji Normalitas Data	135
Lampiran 23. Uji Homogenitas	137
Lampiran 24. Pengujian Hipotesis	138
Lampiran 25. Tabel Nilai – Nilai r-Product Moment	140
Lampiran 26. Tabel Nilai Kritis Distribusi Chi Kuadrat	142
Lampiran 27. Tabel Nilai – Nilai Dalam Distribusi-t	143
Lampiran 28. Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi F	144
Lampiran 29. Jadwal Kegiatan Penelitian	145
Lampiran 30. Dokumentasi Penelitian	146