

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Silabus	57
Lampiran 2. RPP	62
Lampiran 3. Media Handout	79
Lampiran 4. Lembar Kerja Siswa	89
Lampiran 5. Soal Latihan	93
Lampiran 6. Pedoman Penskoran Observasi Aktivitas Belajar Siswa	96
Lampiran 7. Penilaian Lembar Observasi Aktivitas Siswa Kelas Eksperimen	98
Lampiran 8. Kisi-Kisi Instrumen Tes	100
Lampiran 9. Instrumen Test	116
Lampiran 10. Jawaban Instrumen Test	123
Lampiran 11. Penyelesaian Soal Instrumen Tes	124
Lampiran 12. Kisi-Kisi Instrumen Tes Valid	129
Lampiran 13. Instrumen Penelitian Valid	139
Lampiran 14. Jawaban Tes Valid	143
Lampiran 15. Data Validasi Instrumen Penelitian	144
Lampiran 16. Perhitungan Validasi Test	145
Lampiran 17. Tabel Reabilitas Instrumen Test	148
Lampiran 18. Perhitungan Reabilitas Test	149
Lampiran 19. Daya Pembeda Instrumen Penelitian	151
Lampiran 20. Perhitungan Daya Pembeda Butir Tets	152
Lampiran 21. Tabel Tingkat Kesukaran Instrumen Penelitian	154
Lampiran 22. Perhitungan Tingkat Kesukaran Test	155
Lampiran 23. Data Pretest Kelas Eksperimen	157
Lampiran 24. Data Pretest Kelas Kontrol	159
Lampiran 25. Data Postest Kelas Eksperimen	161
Lampiran 26. Data Postest Kelas Kontrol	163
Lampiran 27. Tabulasi Nilai	165
Lampiran 28. Perhitungan Standar Deviasi Uji Kemampuan Siswa	167
Lampiran 29. Uji Normalitas Data	168
Lampiran 30. Perhitungan Uji Homogenitas	170
Lampiran 31. Perhitungan Peningkatan Hasil Belajar	172
Lampiran 32. Perhitungan Persentase Peningkatan Hasil Belajar	175
Lampiran 33. Perhitungan Uji Hipotesis	176
Lampiran 34. Tabel Nilai – Nilai r-Product Moment	178
Lampiran 35. Tabel Nilai Kritis Distribusi Chi Kuadrat	179
Lampiran 36. Tabel Nilai – Nilai Dalam Distribusi-t	180
Lampiran 37. Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi F	181
Lampiran 38. Ranah Kognitif	182
Lampiran 39. Penilaian Aktivitas	188
Lampiran 40. Dokumentasi Penelitian	190