

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Silabus	64
Lampiran 2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Eksperimen	69
Lampiran 3. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Kontrol	83
Lampiran 4. Media Handout	93
Lampiran 5. Contoh Latihan	102
Lampiran 6. Kisi-Kisi Instrumen	108
Lampiran 7. Instrumen Penelitian	134
Lampiran 8. Instrumen Penelitian Setelah Divalidasi	141
Lampiran 9. Perhitungan Validitas	145
Lampiran 10. Perhitungan Tingkat Kesukaran	149
Lampiran 11. Perhitungan Daya Beda Tiap Soal	152
Lampiran 12. Perhitungan Reabilitas	155
Lampiran 13. Rekapitulasi Analisis Instrumen	157
Lampiran 14. Tabulasi Data Nilai Siswa Kelas Eksperimen dan Kontrol	158
Lampiran 15. Perhitungan Rata-rata, Standar Deviasi, Varians, Pre-Test dan Post-Test	160
Lampiran 16. Perhitungan Uji Normalitas	162
Lampiran 17. Perhitungan Uji Homogenitas	169
Lampiran 18. Data Peningkatan Hasil Belajar (Gain) Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	172
Lampiran 19. Persentasi Peningkatan Hasil Belajar	177

Lampiran 20. Pengujian Hipotesis	179
Lampiran 21. Tabel Nilai Product-Moment	181
Lampiran 22. Tabel Nilai Kritis Distribusi Chi Kuadrat.....	182
Lampiran 23. Tabel Nilai-Nilai Dalam Distribusi-t.....	183
Lampiran 24. Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi-F.....	184
Lampiran 25. Dokumentasi Kelas Eksperimen.....	185
Lampiran 26. Dokumentasi Kelas Kontrol	191