

DAFTAR LAMPIRAN

| | Halaman: |
|--|----------|
| Lampiran 1 Silabus | 60 |
| Lampiran 2 RPP Kelas Eksperimen | 77 |
| Lampiran 3 Materi Pembelajaran | 84 |
| Lampiran 4 Instrument Penelitian | 96 |
| Lampiran 5 Kunci Jawaban | 101 |
| Lampiran 6 Nilai Hasil Belajar Kelas Eksperimen (XI AK 1) | 102 |
| Lampiran 7 Nilai Hasil Belajar Kelas Kontrol (XI AK 2) | 103 |
| Lampiran 8 Perhitungan Nilai Rata-rata, Standar Deviasidan Varians | 104 |
| Lampiran 9 Uji Normalitas | 108 |
| Lampiran 10 Uji Homogenitas | 113 |
| Lampiran 11 Uji Hipotesis | 118 |
| Lampiran 12 Tabel Wilayah Luas di Bawah Kurva Normal 0 ke z | 121 |
| Lampiran 13 Daftar Nilai Kritis Untuk Uji Lilliefors | 122 |
| Lampiran 14 Nilai-Nilai Distribusi F | 123 |
| Lampiran 15 Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi t | 126 |