

## DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 : Silabus
- Lampiran 2 : Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)
- Lampiran 3 : Materi Pembelajaran
- Lampiran 4 : Soal Instrumen Penelitian
- Lampiran 5 : Kunci Jawaban Tes
- Lampiran 6 : Perhitungan Validitas Tes
- Lampiran 7 : Tabel Validitas Tes
- Lampiran 8 : Perhitungan Reliabilitas Tes
- Lampiran 9 : Tabel Reliabilitas
- Lampiran 10 : Perhitungan Daya Pembeda Soal
- Lampiran 11 : Tabel Daya Pembeda
- Lampiran 12 : Perhitungan Tingkat Kesukaran Soal
- Lampiran 13 : Tabel Tingkat Kesukaran Soal
- Lampiran 14 : Nilai Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen 1 (Kelas X A 2)
- Lampiran 15 : Nilai Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen 2 (Kelas X A 3)
- Lampiran 16 : Perhitungan Rata-rata, Standar Deviasi, dan Varians
- Lampiran 17 : Perhitungan Uji Normalitas Nilai Pre-test Kelas Eksperimen 1
- Lampiran 18 : Perhitungan Uji Normalitas Nilai Pre-test Kelas Eksperimen 2
- Lampiran 19 : Perhitungan Uji Normalitas Nilai Post-test Kelas Eksperimen 1
- Lampiran 20 : Perhitungan Uji Normalitas Nilai Post-test Kelas Eksperimen 2
- Lampiran 21 : Uji Homogenitas

Lampiran 22 : Uji Hipotesis

Lampiran 23 : Tabel r-Product Moment

Lampiran 24 : Tabel Wilayah Luas di Bawah Kurva Normal 0 ke Z

Lampiran 25 : Daftar Nilai Kritis untuk Uji Liliefors

Lampiran 26 : Nilai-nilai Distribusi F

Lampiran 27 : Nilai-nilai dalam Distribusi t (Tabel t)

