

## DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Silabus
- Lampiran 2 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (Eksperimen I)
- Lampiran 3 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran(Eksperimen II)
- Lampiran 4 Materi Pembelajaran
- Lampiran 5 Kisi-Kisi Instrumen Pre Tes Dan Post Test
- Lampiran 6 Instrumen Soal *Pre-Test Dan Post Test*
- Lampiran 7 Kunci Jawaban
- Lampiran 8 Perhitungan Validitas Tes
- Lampiran 9 Perhitungan Reliabilitas Tes
- Lampiran 10 Perhitungan Tingkat Kesukaran Soal
- Lampiran 11 Perhitungan Daya Pembeda Tes
- Lampiran 12 Data Hasil Belajar Pre-Test Dan Post-Test (Eksperimen I)
- Lampiran 13 Data Hasil Belajar Pre-Test Dan Post-Test (Eksperimen II)
- Lampiran 14 Perhitungan Rata-Rata, Standar Deviasi Dan Varians
- Lampiran 15 Perhitungan Uji Normalitas
- Lampiran 16 Perhitungan Uji Homogenitas
- Lampiran 17 Perhitungan Uji Hipotesis
- Lampiran 18 Tabel Nilai-Nilai r Product Moment
- Lampiran 19 Nilai Kritis Untuk Uji Liliefors
- Lampiran 20 Nilai persentil untuk Distribusi F
- Lampiran 21 Titik Persentase Distribusi t ( $df = 1 - 40$ )
- Lampiran 22 Dokumen Penelitian