

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Silabus
- Lampiran 2 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Eksperimen I
- Lampiran 3 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Eksperimen II
- Lampiran 4 Materi Ajar
- Lampiran 5 Instrumen Tes
- Lampiran 6 Kunci Jawaban
- Lampiran 7 Tabel Uji Coba Tes Hasil Belajar
- Lampiran 8 Perhitungan Uji Validitas Tes
- Lampiran 9 Perhitungan Reliabilitas Instrumen Tes
- Lampiran 10 Perhitungan Tingkat Kesukaran Tes
- Lampiran 11 Perhitungan Daya Pembeda Tes
- Lampiran 12 Tabel Hasil Jawaban Siswa Kelas Eksperimen I
- Lampiran 13 Data Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen I
- Lampiran 14 Perhitungan Rata-Rata, Standar Deviasi, dan Varians Data Pre-Test Pada Kelas Eksperimen I
- Lampiran 15 Tabel Hasil Jawaban Siswa Kelas Eksperimen II
- Lampiran 16 Data Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen II
- Lampiran 17 Perhitungan Rata-Rata, Standar Deviasi, dan Varians Data Pre-Test Pada Kelas Eksperimen II
- Lampiran 18 Uji Normalitas Data
- Lampiran 19 Uji Homogenitas Data Penelitian
- Lampiran 20 Uji Hipotesis
- Lampiran 21 Perhitungan Presentase Peningkatan
- Lampiran 22 Tabel r Product Moment

Lampiran 23 Daftar Nilai Kritis Untuk Uji Lilliefors

Lampiran 24 Nilai Kritis Distribusi F

Lampiran 25 Tabel Wilayah Luas di Bawah Kurva Normal 0 ke z

Lampiran 26 Nilai-Nilai Dalam Distribusi t

Lampiran 27 Dokumentasi Kelas Eksperimen I

Lampiran 28 Dokumentasi Kelas Eksperimen II

