

## **DAFTAR LAMPIRAN**

- Lampiran 1 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran
- Lampiran 2 Instrumen Uji Coba
- Lampiran 3 Soal pre-test dan post-test
- Lampiran 4 Kunci jawaban soal pre-test dan post-test
- Lampiran 5 Data hasil uji coba
- Lampiran 6 Data hasil perhitungan uji validitas
- Lampiran 7 Langkah Perhitungan Uji Validitas
- Lampiran 8 Tabulasi data hasil uji coba
- Lampiran 9 Perhitungan uji coba Instrumen
- Lampiran 10 Data reliabilitas
- Lampiran 11 Data perhitungan reliabilitas
- Lampiran 12 Nilai Pre-test dan Post-test Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol
- Lampiran 13 Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Pre-test  
Kelas Kontrol
- Lampiran 14 Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Pre-Test Kelas  
Kontrol
- Lampiran 15 Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Post-test  
Kelas Kontrol
- Lampiran 16 Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Post-Test Kelas  
Kontrol
- Lampiran 17 Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Pre-Test Kelas Kontrol
- Lampiran 18 Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Post-Test Kelas Kontrol
- Lampiran 19 Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Pre-test  
Kelas Eksperimen
- Lampiran 20 Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Pre-Test Kelas  
Eksperimen
- Lampiran 21 Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Pre-Test Kelas Eksperimen
- Lampiran 22 Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Post-test Kelas  
Eksperimen
- Lampiran 23 Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Post-Test Kelas

## Eksperimen

Lampiran 24 Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Post-Test Kelas

## Eksperimen

Lampiran 25 Pengujian Normalitas dengan Chi-Kuadrat Pre-Test Kelas Kontrol

Lampiran 26 Pengujian Normalitas dengan Chi-Kuadrat Post-Test Kelas Kontrol

Lampiran 27 Pengujian Normalitas dengan Chi-Kuadrat Pre-Test Kelas Eksperimen

Lampiran 28 Pengujian Normalitas dengan Chi-Kuadrat Post-Test Kelas Eksperimen

Lampiran 29 Uji Homogenitas dengan Uji Barlet Kelas Eksperimen

Lampiran 30 Uji Homogenitas dengan Uji Barlet Kelas Kontrol

Lampiran 31 Tabel Selisih Antara Pre-Test dan Post-Test

Lampiran 32 Perhitungan Uji Hipotesis dengan uji t

Lampiran 33 Perhitungan Uji Tukey

Lampiran 34 Dokumentasi Kelas Eksperimen

Lampiran 35 Dokumentasi Kelas Kontrol

Lampiran 36 Surat Izin Penelitian

Lampiran 37 Surat Keterangan telah Melakukan Penelitian

Lampiran 38 Nilai Chi-Kuadrat

Lampiran 39 Nilai-nilai dalam Distribusi t

Lampiran 40 Luas Bawah Lengkungan Kurva Normal dari 0 s/d Z

Lampiran 41 Tabel nilai Tukey

Lampiran 42 Kartu Kegiatan Bimbingan Skripsi

Lampiran 43 Kartu Peserta Seminar Proposal dan Hasil Skripsi