

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Silabus
- Lampiran 2 RPP Metode *Problem Solving* (Kelas Eksperimen)
- Lampiran 3 RPP Metode Ceramah (Kelas Kontrol)
- Lampiran 4 Materi Pembelajaran
- Lampiran 5 Instrumen Penelitian
- Lampiran 6 Kunci Jawaban Instrumen Penelitian
- Lampiran 7 Kuisisioner
- Lampiran 8 Uji Validitas Soal
- Lampiran 9 Uji Reliabilitas Soal
- Lampiran 10 Uji Tingkat Kesukaran Soal
- Lampiran 11 Uji Daya Beda Soal
- Lampiran 12 Uji Validitas Angket
- Lampiran 13 Uji Reliabilitas Angket
- Lampiran 14 Hasil Belajar Kelas Eksperimen
- Lampiran 15 Perhitungan Rata-Rata Standar Deviasi Kelas Eksperimen
- Lampiran 16 Uji Normalitas Soal Kelas Eksperimen

Lampiran 17 Hasil Belajar Kelas Kontrol

Lampiran 18 Perhitungan Rata-Rata Standar Deviasi Kelas Kontrol

Lampiran 19 Uji Normalitas Kelas Kontrol

Lampiran 20 Tabulasi Angket Kelas Eksperimen

Lampiran 21 Tabulasi Angket Kelas Kontrol

Lampiran 22 Data Pengujian Hipotesis

Lampiran 23 Hasil Pengujian Data ANAVA dan Perhitungan Uji t-Dunnet

Lampiran 24 Nilai Kritis Uji Liliefors

Lampiran 25 Titik Persentase Distribusi t

Lampiran 26 Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi F

Lampiran 27 Tabel Nilai-Nilai r *Product Moment*

Lampiran 28 Dokumentasi Penelitian