

DAFTARLAMPIRAN

- Lampiran 1 Silabus
- Lampiran 2 Rpp
- Lampiran 3 Materi Ajar
- Lampiran 4 Instrumen Soal
- Lampiran 5 Kunci Jawaban Soal Instrumen
- Lampiran 6 Data Uji Validitas
- Lampiran 7 Perhitungan Uji Validitas
- Lampiran 8 Data Tingkat Kesukaran
- Lampiran 9 Perhitungan Data Tingkat Kesukaran
- Lampiran 10 Data Saya Pembeda Instrumen Soal
- Lampiran 11 Perhitungan Data Daya Pembeda
- Lampiran 12 Perhitungan Uji Reliabilitas
- Lampiran 13 Rekapitulasi Nilai
- Lampiran 14 Perhitungan Nilai Rata-Rata, Standar Deviasi Dan Distribusi Frekuensi Hasil Postest
- Lampiran 15 Identifikasi Tingkat Kecenderungan Variabel Penelitian Data Penilaian Hasil Belajar Dasar Listrik Dan Elektronika Antara Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol
- Lampiran 16 Uji Normalitas
- Lampiran 17 Uji Homogenitas
- Lampiran 18 Uji Hipotesis Hasil Belajar Dasar Listrik Dan Elektronika Kelas Menggunakan Model Pembelajaran Think Pair Share Dan Model Pembelajaran Ekspositori
- Lampiran 19 Daftar Nilai Kritis Untuk Uji Lilliefors
- Lampiran 20 Tabel Distribusi T
- Lampiran 21 Tabel Distribusi F
- Lampiran 22 Distribusi Normal Kumulatif Z
- Lampiran 23 Validitas Uji Instrumen
- Lampiran 24 Surat Izin Observasi
- Lampiran 25 Surat Balasan Observasi
- Lampiran 26 Lembar Persetujuan
- Lampiran 27 Undangan Seminar Proposal
- Lampiran 28 Lembar Pengesahan Perbaikan
- Lampiran 29 Permohonan Izin Uji Coba Instrumen
- Lampiran 30 Balasan Uji Coba Instrumen Penelitian
- Lampiran 31 Permohonan Izin Penelitian
- Lampiran 32 Balasan Izin Penelitian
- Lampiran 33 Penugasan Dosen Pembimbing

