

DAFTAR LAMPIRAN

1. Silabus
2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran
3. Materi Ajar
4. Instrument Penelitian
5. Kunci Jawaban
6. Tabel Uji Validitas Tes
7. Perhitungan Uji Validitas Tes
8. Tabel Uji Reliabilitas Tes
9. Perhitungan Uji Reliabilitas Tes
10. Tabel Tingkat Kesukaran Tes
11. Perhitungan Tingkat Kesukaran Tes
12. Tabel Daya Pembeda Soal
13. Perhitungan Daya Pembeda Soal
14. Data Nilai Pre-Test Dan Post-Test Kelas Eksperimen Menggunakan Model Pembelajaran *Problem Posing*
15. Perhitungan Rata-Rata Dan Standar Deviasi Data Nilai Pre-Test Dan Post-Test Kelas Eksperimen Menggunakan Model Pembelajaran *Problem Posing*
16. Data Nilai Pre-Test Dan Post-Test Kelas Kontrol Menggunakan Metode Pembelajaran Konvensional
17. Perhitungan Rata-Rata Dan Standar Deviasi Data Nilai Pre-Test Dan Post-Test Kelas Kontrol Menggunakan Metode Pembelajaran Konvensional

18. Uji Normalitas Data Nilai Pre-Test Dan Post-Test Kelas Eksperimen
Menggunakan Model Pembelajaran *Problem Posing*
19. Uji Normalitas Data Nilai Pre-Test Dan Post-Test Kelas Kontrol
Menggunakan Metode Pembelajaran Konvensional
20. Perhitungan Uji Homogenitas Pre-Test Dan Post-Test
21. Perhitungan Pengujian Hipotesis
22. Tabel r-product moment
23. Daftar Nilai Kritik Untuk Uji Liliofers
24. Nilai-Nilai Distribusi F
25. Tabel Wilayah Luas di Bawah Kurva Normal 0 ke Z
26. Nilai-Nilai Dalam Distribusi t
27. Dokumentasi Penelitian