

DAFTAR LAMPIRAN

1. Lampiran 1 : Silabus
2. Lampiran 2 : Rancangan Pelaksanaan Pelajaran (RPP)
3. Lampiran 3 : Materi Pembelajaran
4. Lampiran 4 : Soal Instrumen Penelitian (*Pre-test* dan *Post-test*)
5. Lampiran 5 : Kunci Jawaban *Pre-test* dan *Post-test*
6. Lampiran 6 : Media Kartu Soal dan Jawaban
7. Lampiran 7 : Tabel Perhitungan Uji Validitas Tes
8. Lampiran 8 : Perhitungan Validitas Instrumen Tes
9. Lampiran 9 : Tabel Perhitungan Uji Realibilitas Tes
10. Lampiran 10 : Perhitungan Relibilitas Instrumen Tes
11. Lampiran 11 : Perhitungan Tingkat Kesukaran Tes
12. Lampiran 12 : Tabel perhitungan uji daya beda
13. Lampiran 13 : Perhitungan Daya Pembeda
14. Lampiran 14 : Data Nilai Aktivitas Belajar Kelas Eksperimen
15. Lampiran 15 : Data Nilai Aktivitas Belajar Kelas Kontrol
16. Lampiran 16 : Tabel Hasil Jawaban Siswa Atas Soal
17. Lampiran 17 : Data Nilai Hasil Belajar Kelas Eksperimen
18. Lampiran 18 : Tabel Nilai *Pre Test* dan *Post Test* Kelas Eksperimen
19. Lampiran 19 : Perhitungan Rata-Rata Aktivitas dan Hasil Belajar Kelas Eksperimen
20. Lampiran 20 : Data Nilai Hasil Belajar Kelas kontrol
21. Lampiran 21 : Tabel Nilai *Pre Test* dan *Post Test* Kelas Kontrol
22. Lampiran 22 : Perhitungan Rata-Rata Nilai Hasil Belajar Kelas Kontrol
23. Lampiran 23 : Perhitungan Uji Normalitas
24. Lampiran 24 : Perhitungan Uji Homogenitas
25. Lampiran 25 : Tabel r-Product Momen
26. Lampiran 26 : Tabel Wilayah Luas di Bawah Kurva Normal 0 ke Z
27. Lampiran 27 : Daftar Nilai Kritis untuk Uji *Liliefors*
28. Lampiran 28 : Nilai-Nilai Distribusi F
29. Lampiran 29 : Nilai-Nilai dalam Distribusi t (tabel-t)
30. Lampiran 30 : Dokumentasi Penelitian