

LAMPIRAN

1. Silabus
2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus
3. Soal Pre Test
4. Soal Post Test Siklus I
5. Soal Post Test Siklus II
6. Daftar Nilai Pre Test
7. Daftar Nilai Post Test Siklus I
8. Hasil Observasi Aktivitas Siswa Siklus I
9. Daftar Nilai Post Test Siklus II
10. Hasil Observasi Aktivitas Siswa Siklus II
11. Perhitungan Uji T
12. Titik Persentase Distribusi t ($dk = 1-40$)
13. Dokumentasi Penelitian