## **DAFTAR LAMPIRAN**

- 1. Silabus
- 2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Kelas Kontrol dan Eksperimen
- 3. Soal Pretest dan Posttest
- 4. Tabulasi Validitas Instrumen
- 5. Tabulasi Reabilitas Instrumen
- 6. Perhitungan Validitas, Reabilitas, Daya Beda, dan Tingkat Kesukaran Tes
- 7. Data Hasil Belajar Siswa kelas Kontrol
- 8. Data Hasil Belajar Siswa kelas Eksperimen
- 9. Tabulasi Data Post Tes Eksperimen
- 10. Tabulasi Data Post Tes Kontrol
- Perhitungan Rata-rata, Simpangan Baku, Varians, dan Distribusi Frekuensi Kumulatif data kelas pre tes dan pos tes Kelas Eksperimen dan kontrol
- 12. Perhitungan Tingkat Kecenderungan Variabel Penelitian
- 13. Perhitungan Uji Normalitas Data Ke Dua Sampel
- 14. Perhitungan Uji Homogenitas Data Ke Dua Sampel
- 15. Perhitungan Uji Hipotesis Data Ke Dua Sampel
- 16. Dokumentasi Penelitian
- 17. Surat-Surat