**DAFTAR LAMPIRAN**

**Halaman**

Lampiran 1. Silabus 45

Lampiran 2. RPP Kelas Model Pembelajaran *Problem Based Learning* 47

Lampiran 3. RPP Kelas Model Pembelajaran *Project Based Learning* 58

Lampiran 4. Instrumen Soal 67

Lampiran 5. Kunci Jawaban 77

Lampiran 6.Perhitungan Validitas Instrumen 85

Lampiran 7.Perhitungan Reliabilitas Instrumen Penelitian 87

Lampiran 8. Perhitungan Tingkat Kesukaran Soal 88

Lampiran 9. Perhitungan Daya Beda Soal Instrumen 90

Lampiran 10. Data Hasil Penelitian 92

Lampiran 11. Perhitungan Rata-rata, Standart Deviasi dan Varians 96

Lampiran 12. Uji Normalitas Hasil Belajar Siswa 98

Lampiran 13. Uji Homogenitas Hasil Belajar Siswa 101

Lampiran 14. Uji Hipotesis Hasil Belajar Siswa 104

Lampiran 15.Tabel Uji Validitas Soal 105

Lampiran 16. Tabel Uji Reabilitas Soal 106

Lampiran 17.Tabel Tingkat kesukaran Soal 107

Lampiran 18. Tabel Daya Beda Soal 108

Lampiran 19. Dokumentasi Penelitian 109

Lampiran 20. Daftar Nilai Prites dan Postes Kelas Eksperimen I 112

Lampiran 21. Daftar Nilai Prites dan Postes Kelas Eksperimen II 114

Lampiran 22. Tabel r Product Moment 116

Lampiran 23. Tabel Wilayah Luas di Bawah Kurva Normal 0 ke z 117

Lampiran 24. Tabel Daftar Nilai Kritis Untuk Uji Lillieiefors 118

Lampiran 25. Tabel Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi t 119

Lampiran 26. Tabel Distribusi nilai F 120