

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Silabus Pembelajaran Kimia	68
Lampiran 2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (Rpp)	74
Lampiran 3a. Lembar Laporan Proyek I	96
Lampiran 3b. Kunci Jawaban Lembar Proyek I	99
Lampiran 4a. Lembar Laporan Proyek II	103
Lampiran 4b. Kunci Jawaban Lembar Proyek II	105
Lampiran 5. Kisi-kisi Instrumen Tes (Sebelum Validasi)	107
Lampiran 6. Instrumen Penelitian (Sebelum Validasi)	121
Lampiran 7. Kunci Jawaban Instrumen Tes (Sebelum Validasi)	130
Lampiran 8. Kisi-kisi Instrumen Tes (Setelah Validasi)	131
Lampiran 9. Instrumen Penelitian (Setelah Validasi)	138
Lampiran 10. Kunci Jawaban Instrumen Tes (Setelah Validasi)	143
Lampiran 11. Lembar Jawaban	144
Lampiran 12. Perhitungan Uji Validitas	145
Lampiran 13. Tabel Validitas Data	149
Lampiran 14. Perhitungan Uji Reliabilitas	150
Lampiran 15. Tabel Reliabilitas Data	151
Lampiran 16. Perhitungan Tingkat Kesukaran Tes	152
Lampiran 17. Tabel Tingkat Kesukaran Tes	153
Lampiran 18. Perhitungan Daya Pembeda Soal	154
Lampiran 19. Tabel Daya Pembeda Butir Tes	156
Lampiran 20. Distruktur	157
Lampiran 21. Tabel Distruktur	158
Lampiran 22. Tabel Kesimpulan Analisis Instrumen Test	159
Lampiran 23. Bahan Ajar Modul Berbasis <i>Project Based Learning</i> (PjBL)	160
Lampiran 24. Instrumen Analisis Modul Oleh Guru dan Dosen	206
Lampiran 25. Hasil Penilaian Standarisasi Bahan Ajar Modul	215
Lampiran 26. Tabel Varian Dan Standar Deviasi Pretest-Posttest	224

Lampiran 27. Perhitungan Rata-rata, Varians, Dan Standar Deviasi Nilai Pretest Dan Posttest	225
Lampiran 28. Tabel Varian Dan Standar Deviasi Afektif Dan Psikomotorik Eksperimen	226
Lampiran 29. Perhitungan Rata-rata, Varians, Dan Standar Deviasi Nilai Afektif Dan Psikomotorik	227
Lampiran 30. Perhitungan Uji Normalitas	228
Lampiran 31. Uji Homogenitas	229
Lampiran 32. Pengujian Hipotesis Hasil Belajar	230
Lampiran 33. Tabel Penilaian Afektif Siswa	232
Lampiran 34. Tabel Penilaian Psikomotorik Siswa	233
Lampiran 35. Tabel Nilai-Nilai r-Product Moment	234
Lampiran 36. Tabel Distribusi Chi Kuadrat ( $X^2$ )	235
Lampiran 37. Tabel Distribusi-t (Tabel t)	236
Lampiran 38. Dokumentasi Penelitian	237
Lampiran 39. Jadwal Kegiatan Penelitian	241
Lampiran 40. Surat	243