

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Silabus Pembelajaran Kelarutan dan Hasil Kali Kelarutan	71
Lampiran 2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	74
Lampiran 3a. Lembar Proyek Pertemuan 1	95
Lampiran 3b. Jawaban Proyek Pertemuan 1	100
Lampiran 4a. Lembar Proyek Pertemuan 2	102
Lampiran 4b. Jawaban Proyek Pertemuan 2	107
Lampiran 5. (Kisi-kisi Instrumen)	108
Lampiran 6. Instrumen Tes (Sebelum Valid)	121
Lampiran 7. Instrumen Tes (Sesudah Valid)	129
Lampiran 8. Jawaban Instrumen Tes (Sebelum Valid)	135
Lampiran 9. Jawaban Instrumen Tes (Sesudah Valid)	136
Lampiran 10. Bahan Ajar	137
Lampiran 11. Validitas Hitung	208
Lampiran 12. Tabel Validitas	212
Lampiran 13. Reabilitas Hitung	213
Lampiran 14. Tabel Realibilitas	214
Lampiran 15. Tingkat Kesukaran	215
Lampiran 16. Tabel Tingkat Kesukaran	216
Lampiran 17. Perhitungan Daya Beda	217
Lampiran 18. Tabel Daya Beda	218
Lampiran 19. Perhitungan Distruktur	219
Lampiran 20. Tabel Distruktur	220
Lampiran 21. Tabel Kesimpulan Analisis Instrumen Test	222
Lampiran 22. Instrumen Analisis Modul Oleh Dosen dan Guru	224
Lampiran 23. Hasil Penilaian Standar BSNP Oleh Dosen dan Guru	233
Lampiran 24. Tabel Varian dan Standar Deviasi Pretest-Posttest	241
Lampiran 25. Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Standar Deviasi Pretest-Posttest	242
Lampiran 26. Tabel Varian dan Standar Deviasi Afektif dan	

Psikomotorik	243
Lampiran 27. Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Standar Deviasi	
Afektif dan Psikomotorik	244
Lampiran 28. Uji Normalitas	246
Lampiran 29. Uji Homogenitas Data	247
Lampiran 30. Uji Hipotesis	248
Lampiran 31. Tabel Afektif	251
Lampiran 32. Tabel Psikomotorik	252
Lampiran 33. Tabel Nilai-Nilai R-Product Moment	253
Lampiran 34. Tabel Chi Kuadrat (χ^2)	254
Lampiran 35. Tabel Distribusi-t (Tabel t)	255
Lampiran 36. Dokumentasi Penelitian	256
Lampiran 37. Jadwal Kegiatan Penelitian	260
Lampiran 38. Surat	262