

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Silabus Mata Pelajaran Kimia	61
Lampiran 2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	64
Lampiran 3. Analisis Kebutuhan Pengembangan Modul	71
Lampiran 4. Hasil Analisis Buku Kimia oleh Responden Guru Pada Materi Polimer	74
Lampiran 5. Angket Penilaian Bahan Ajar BSNP untuk Dosen dan Guru pada Materi Polimer	89
Lampiran 6. Instrumen Penelitian	106
Lampiran 7. Kunci Jawaban Instrumen Tes	113
Lampiran 8. Instrumen Penelitian Setelah Valid	114
Lampiran 9. Tabel Uji Validitas Tes	119
Lampiran 10. Uji Validitas Tes	120
Lampiran 12. Tabel Uji Reliabilitas Tes	122
Lampiran 13. Uji Reliabilitas Tes	123
Lampiran 14. Perhitungan Daya Pembeda Tes	124
Lampiran 15. Perhitungan Tingkat Kesukaran Tes	126
Lampiran 16. Distruktur	128
Lampiran 17. Tabel Distruktur	129
Lampiran 18. Tabel Kesimpulan Analisis Instrumen Tes	132
Lampiran 19. Draft Modul	134
Lampiran 20. Tabel Varian dan Standar Deviasi Pretest dan Posttest	135
Lampiran 21. Perhitungan Rata – Rata, Varians, dan Standar Deviasi Nilai Pretest dan Posttest	136
Lampiran 22. Tabel Varian dan Standar Deviasi Gain	137
Lampiran 23. Perhitungan Rata – Rata, Varians, dan Standar Deviasi Data Gain	138
Lampiran 24. Perhitungan Uji Normalitas Data Hasil Belajar Siswa	139
Lampiran 25. Data Peningkatan Hasil Belajar (<i>Gain</i>)	141

Lampiran 26. Persentase Peningkatan Hasil Belajar	143
Lampiran 27. Pengujian Hipotesis	144
Lampiran 28. Tabel Nilai – Nilai r-Product Moment	147
Lampiran 29. Tabel Distribusi Chi Kuadrat (X^2)	148
Lampiran 30. Tabel Nilai – Nilai dalam Distribusi – t	149
Lampiran 31. Jadwal Kegiatan Penelitian	150