

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Silabus Mata Pelajaran Kimia	54
Lampiran 2. Rancangan Pelaksanaan Penelitian	57
Lampiran 3a. Kisi- Kisi Soal (Sebelum Divalidasi)	74
Lampiran 3b. Kisi- Kisi Soal (Setelah Divalidasi)	90
Lampiran 4a. Instrumen Tes (Soal Belum Valid)	99
Lampiran 4b. Instrumen Tes (Soal Sudah Valid)	106
Lampiran 5. Kunci Jawaban Instrumen Soal	110
Lampiran 6. Lembar Analisis Masalah	111
Lampiran 7. Jawaban Lembar Analisis Masalah	115
Lampiran 8. Kisi-Kisi Angket Penggunaan E-Learning Berbasis Weblog Sebagai Sumber Belajar Mandiri	124
Lampiran 9. Angket Penggunaan E-Learning Berbasis Weblog Sebagai Sumber Belajar Mandiri	125
Lampiran 10. Tabel Validitas	127
Lampiran 11. Perhitungan Validitas Test	128
Lampiran 12. Tabel Reliabilitas	130
Lampiran 13. Perhitungan Reabilitas Test	131
Lampiran 14. Tabel Tingkat Kesukaran	132
Lampiran 15. Perhitungan Tingkat Kesukaran Test	133
Lampiran 16. Tabel Uji Daya Pembeda	134
Lampiran 17. Perhitungan Daya Pembeda Butir Test	136
Lampiran 18. Data Penelitian Hasil Belajar	138
Lampiran 19. Tabel Penolong Rata-Rata, Standar Deviasi Dan Varians Gain Kelas Ekperimen dan Kontrol	140
Lampiran 20. Perhitungan Rata-Rata Standar Deviasi, Varians Nilai Gain Kelas Eksperimen dan Kontrol	141
Lampiran 21. Uji Normalitas Data	142
Lampiran 22. Uji Homogenitas Data	144

Lampiran 23. Uji Hipotesis	146
Lampiran 24. Tabel Data Gain Ternormalisasi	148
Lampiran 25. Perhitungan Peningkatan Hasil Belajar	150
Lampiran 26. Hasil Persepsi Siswa Terhadap Penggunaan <i>E-Learning</i> Berbasis <i>Weblog</i>	152
Lampiran 27. Media <i>E-Learning</i> Berbasis <i>Weblog</i>	154
Lampiran 28. Jadwal Penelitian	158
Lampiran 29. Dokumentasi Penelitian	159
Lampiran 30. Tabel Nilai r -Product Moment	163
Lampiran 31. Tabel Chi Kuadrat	164
Lampiran 32. Tabel Nilai Distribusi t (Tabel t)	166
Lampiran 33. Tabel Nilai Presentil untuk Distribusi F	168