

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Silabus	65
Lampiran 2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Pertemuan	68
Lampiran 3. Kisi-kisi Instrumen Tes Hasil Belajar Siswa Sebelum Divalidasi Oleh Validator Ahli	109
Lampiran 4. Lembar Validitas Isi Instrumen Tes Hasil Belajar Kimia Siswa Pokok Bahasan Titrasi Asam-Basa sebelum Divalidasi oleh Validator Ahli	111
Lampiran 5. Lembar Observasi Kerjasama Siswa pada Pokok Bahasan Titrasi Asam-Basa	139
Lampiran 6. Lembar Validitas Isi Instrumen Tes Hasil Belajar Kimia Siswa Pokok Bahasan Titrasi Asam-Basa Setelah Divalidasi oleh Validator Ahli	142
Lampiran 7. Kisi-kisi Instrumen Tes Hasil Belajar Siswa setelah Divalidasi oleh Validator Ahli	170
Lampiran 8. Instrumen Tes Hasil Belajar Kimia (Setelah Divalidasi oleh Validator Ahli/Analisis secara Kualitatif)	172
Lampiran 9. Perhitungan Validasi Instrumen Tes	187
Lampiran 10. Tabulasi Validasi Butir Soal	188
Lampiran 11. Perhitungan tingkat Kesukaran Soal	189
Lampiran 12. Tabulasi Tingkat Kesukaran Soal	190
Lampiran 13. Perhitungan Daya Beda Soal	191
Lampiran 14. Tabulasi Daya Beda Soal	192
Lampiran 15. Perhitungan Reliabilitas Instrumen Penelitian	193
Lampiran 16. Tabulasi Reliabilitas Soal	194
Lampiran 17. Tabel Kesimpulan Analisis Instrumen Tes	195
Lampiran 18. Kisi-kisi Instrumen Tes Hasil Belajar Kimia Siswa Sesuai Tujuan Pembelajaran (Sesudah Analisis secara Kuantitatif)	196

Lampiran 19. Kisi-kisi Instrumen Tes Hasil Belajar Siswa (Sesudah Analisis secara Kuantitatif)	205
Lampiran 20. Instrumen Tes Hasil Belajar Kimia (Sesudah Analisis secara Kuantitatif)	206
Lampiran 21. Kunci Jawaban Instrumen Tes Hasil Belajar Kimia	211
Lampiran 22. Tabulasi Data Nilai Hasil Belajar Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen	212
Lampiran 23. Perhitungan Rata-rata, Varians dan Standar Deviasi Hasil Belajar serta Peningkatan Hasil Belajar Siswa Kelas Kontrol dan Eksperimen	215
Lampiran 24. Uji Normalitas Data Hasil Belajar Siswa	218
Lampiran 25. Perhitungan Uji Homogenitas Data Hasil Belajar dan Peningkatan Hasil Belajar Siswa	225
Lampiran 26. Pengujian Hipotesis Rumusan Masalah I	227
Lampiran 27. Lembar Observasi Sikap Kerjasama Siswa	229
Lampiran 28. Tabulasi Nilai Kemampuan Sikap Kerjasama Siswa Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	233
Lampiran 29. Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Standar Deviasi Sikap Kerjasama Siswa Kelas Kontrol dan Eksperimen	235
Lampiran 30. Uji Normalitas Sikap Kerjasama Siswa	236
Lampiran 31. Perhitungan Uji Homogenitas Nilai Sikap Kerjasama Siswa	239
Lampiran 32. Pengujian Hipotesis Rumusan Masalah II	240
Lampiran 33. Rekapitulasi Deskriptif Hubungan Peningkatan Hasil Belajar dan Kerjasama Siswa	242
Lampiran 34. Tabel Nilai-Nilai dalam Distribusi-t (Tabel t)	246
Lampiran 35. Tabel nilai-nilai r-product Moment	247
Lampiran 36. Tabel Nilai Kritis Distribus Chi Kuadrat	248
Lampiran 37. Nilai Kritis Dstribusi F (Tabel F)	249
Lampiran 38. Jadwal Kegiatan Penelitian	251

Lampiran 39. Surat-surat	252
Lampiran 40. Dokumentasi Penelitian	260



THE
Character Building
UNIVERSITY