

DAFTAR LAMPIRAN

		Halaman
Lampiran 1.	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	54
Lampiran 2.	Kisi-Kisi Instrumen Test Pokok Bahasan Kelarutan dan Hasil Kali Kelarutan	68
Lampiran 3.	Instrumen Penelitian	70
Lampiran 4.	Kunci Jawaban Instrumen Soal	75
Lampiran 5.	Hand Out	76
Lampiran 6.	Peta Konsep Kelarutan dan Hasil Kali Kelarutan	85
Lampiran 7.	Pedoman Penskoran Observasi Aktivitas Belajar Siswa	86
Lampiran 8.	Penilaian Lembar Observasi Aktivitas Siswa Kelas eksperimen	88
Lampiran 9	Lembar Observasi Kinerja Guru	91
Lampiran 10.	Perhitungan Uji Validitas dan Reliabilitas Tes Hasil Belajar	92
Lampiran 11.	Tabel Validitas Tes	96
Lampiran 12.	Perhitungan Tingkat Kesukaran Soal	97
Lampiran 13.	Perhitungan Daya Pembeda Soal	99
Lampiran 14.	Analisis Varians Butir Soal	102
Lampiran 15.	Data Hasil Belajar	104
Lampiran 16.	Perhitungan Rata-rata, Simpangan Baku, Varians kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen	108
Lampiran 17.	Perhitungan Normalitas	111
Lampiran 18.	Perhitungan Uji Homogenitas	114
Lampiran 19.	Perhitungan Uji Hipotesis	118
Lampiran 20.	Perhitungan Persentase Peningkatan Hasil Belajar	120
Lampiran 21.	Dokumentasi Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	122

Lampiran 22. Tabel Nilai Kritis Distribusi F (Tabel F)	127
Lampiran 23. Tabel Nilai-Nilai r-Product Moment	130
Lampiran 24. Tabel Nilai-Nilai Kritis Dalam Distribusi t	131
Lampiran 25. Daftar Nilai Kritis Untuk Uji Lilliefors	132
Lampiran 26. Tabel Wilayah Luas di Bawah Kurva Normal 0 ke z	133



THE
Character Building
UNIVERSITY