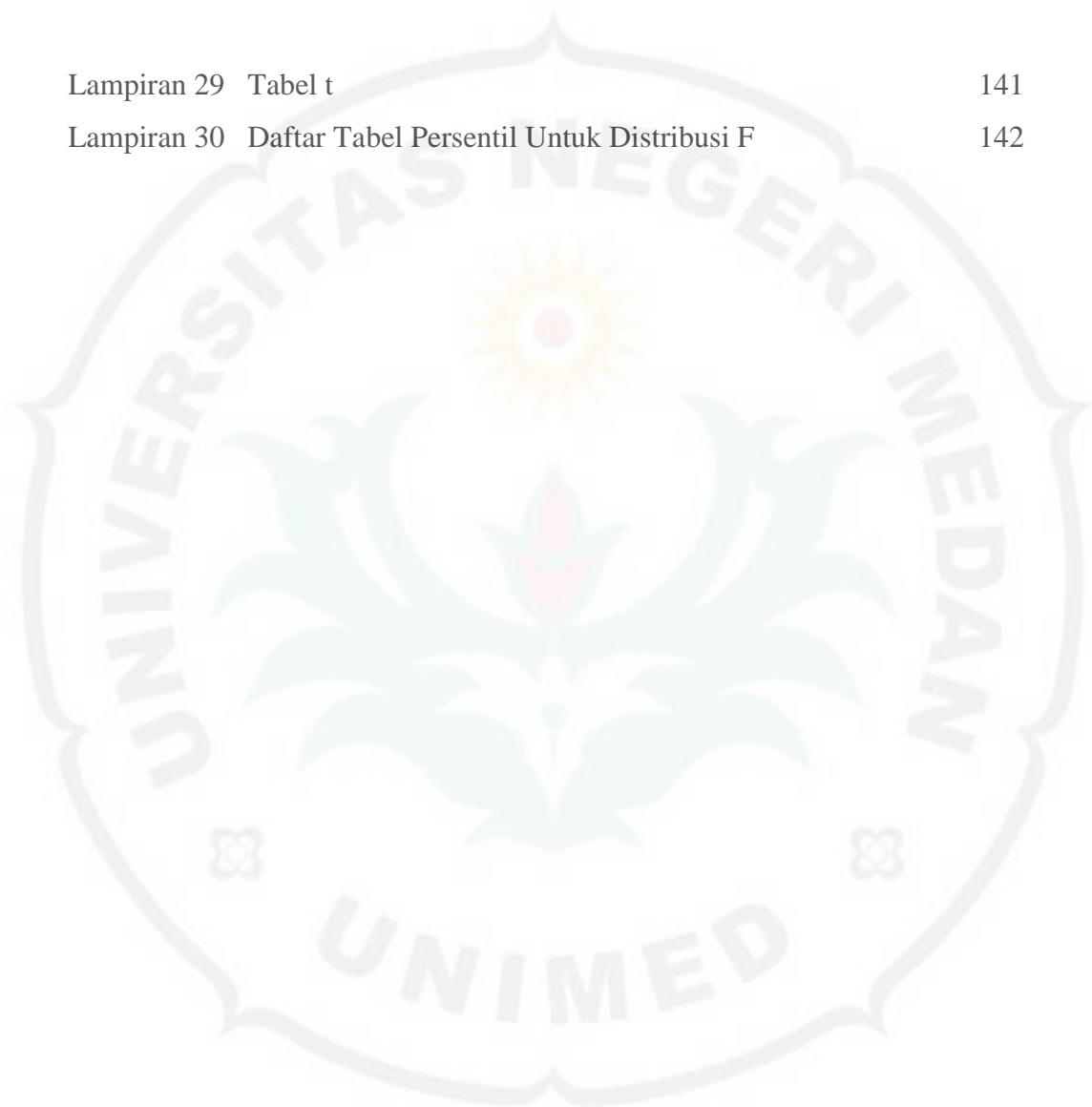


## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Silabus	54
Lampiran 2 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	57
Lampiran 3 Kisi-Kisi Instrumen Test	78
Lampiran 4 Instrumen Test	79
Lampiran 5 Jawaban Instrumen Test	87
Lampiran 6 Kunci Jawaban Instrumen Test	97
Lampiran 7 Peta Konsep Atom Karbon	98
Lampiran 8 Peta Konsep Hidrokarbon	99
Lampiran 9 Peta Konsep Isomer	100
Lampiran 10 Soal Instrumen Setelah Validasi	101
Lampiran 11 Kisi-Kisi Soal Setelah Validasi	105
Lampiran 12 Tabel Validasi Instrumen Tes	106
Lampiran 13 Perhitungan Validitas Tes	107
Lampiran 14 Tabel Reabilitas Tes	110
Lampiran 15 Perhitungan Reabilitas Tes	111
Lampiran 16 Tabel Tingkat Kesukaran	112
Lampiran 17 Perhitungan Tingkat Kesukaran	113
Lampiran 18 Tabel Daya Beda Tes	115
Lampiran 19 Perhitungan Daya Beda Tes	116
Lampiran 20 Data Hasil Belajar Siswa	118
Lampiran 21 Perhitungan Rata-Rata, Simpangan Baku, Varians	119
Lampiran 22 Uji Normalitas Data	121
Lampiran 23 Perhitungan Uji Homogenitas	125
Lampiran 24 Perhitungan Hipotesis	127
Lampiran 25 Perhitungan Peningkatan Hasil Belajar	129
Lampiran 26 Dokumentasi Penelitian	133
Lampiran 27 Tabel Nilai-Nilai R-Product Moment	139
Lampiran 28 Tabel Nilai Kritis Distribusi Chi Kuadrat	140

Lampiran 29 Tabel t 141

Lampiran 30 Daftar Tabel Persentil Untuk Distribusi F 142



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY