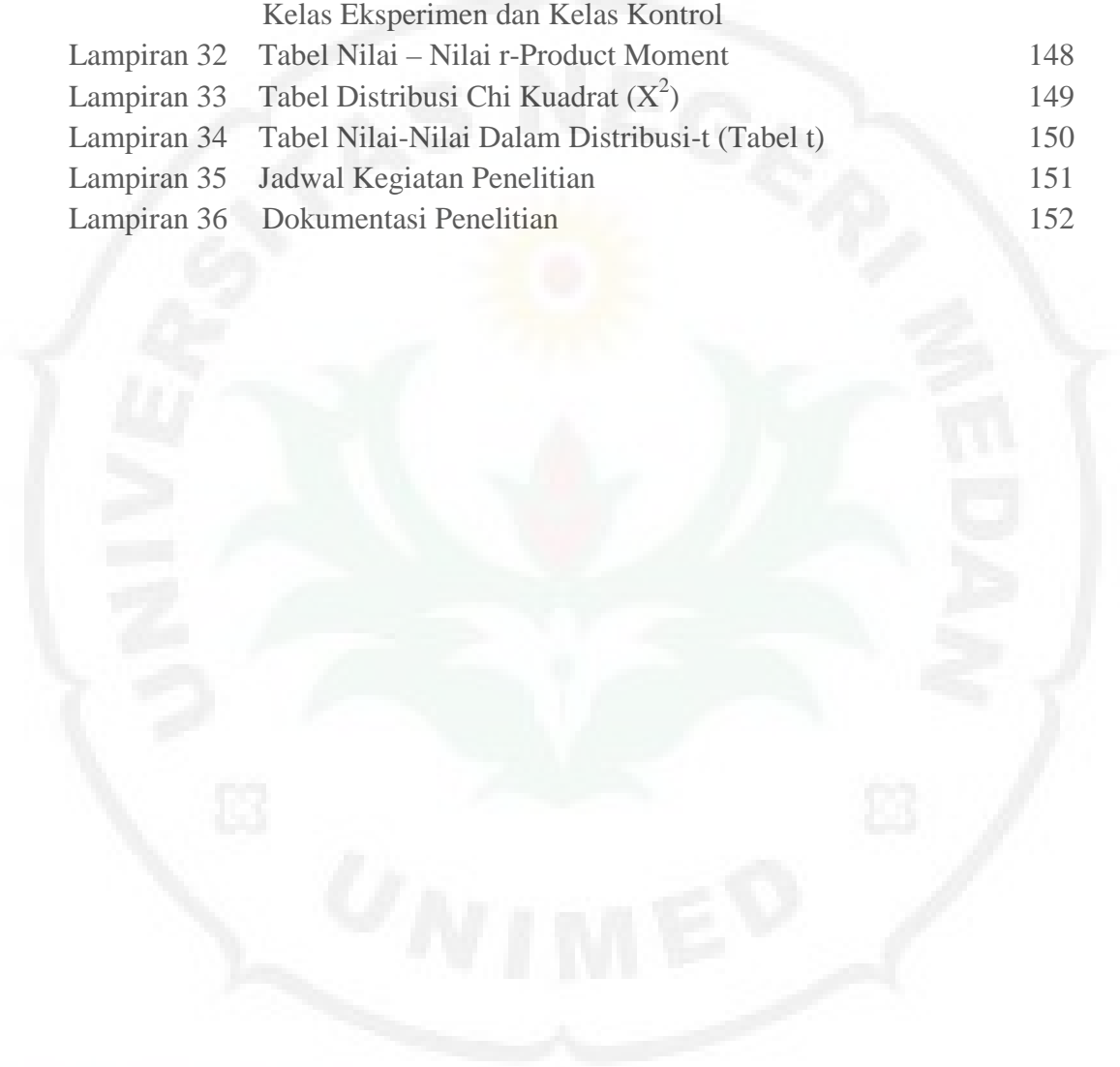


## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Analisis Buku Kimia Oleh Peneliti	55
Lampiran 2 Rancangan Draft Bahan Ajar	57
Lampiran 3 Instrumen Penelitian (Sebelum validasi)	59
Lampiran 4 Kunci Jawaban Instrumen Tes (Sebelum validasi)	65
Lampiran 5 Instrumen Penelitian (Sesudah validasi)	66
Lampiran 6 Kunci Jawaban Instrumen Tes (Sesudah validasi)	69
Lampiran 7 Hasil Angket Penilaian Buku Teks Kimia Kode A, B, C, D, dan E Oleh Responden Guru	70
Lampiran 8 Hasil Angket Penilaian Bahan Ajar Oleh Responden Guru	101
Lampiran 9 Hasil Angket Penilaian Bahan Ajar Oleh Responden Dosen	108
Lampiran 10 Perhitungan Validitas Tes	115
Lampiran 11 Tabel Validitas Tes	117
Lampiran 12 Perhitungan Tingkat Kesukaran Tes	118
Lampiran 13 Tabel Tingkat Kesukaran Tes	120
Lampiran 14 Perhitungan Daya Beda Tes	121
Lampiran 15 Tabel Daya Beda Tes	123
Lampiran 16 Perhitungan Reliabilitas Tes	124
Lampiran 17 Tabel Reliabilitas Tes	126
Lampiran 18 Data Penelitian	127
Lampiran 19 Tabel Varian dan Standar Deviasi Pretest-Posttest Kelas Eksperimen	128
Lampiran 20 Perhitungan Rata-rata, Varian, Standar Deviasi Nilai pretest dan posttest Kelas Eksperimen	129
Lampiran 21 Tabel Varian dan Standar Deviasi Gain Kelas Eksperimen	130
Lampiran 22 Perhitungan Rata- rata, Varian, Dan Standar Deviasi Data Gain Kelas Eksperimen	131
Lampiran 23 Tabel Varian dan Standar Deviasi Pretest-Posttest Kelas Kontrol	132
Lampiran 24 Perhitungan Rata-rata, Varian, Standar Deviasi Nilai pretest dan posttest Kelas Kontrol	133
Lampiran 25 Tabel Varian dan Standar Deviasi Gain Kelas kontrol	134
Lampiran 26 Perhitungan Rata- rata, Varian, Dan Standar Deviasi Data Gain Kelas Kontrol	135
Lampiran 27 Uji Normalitas Data	136
Lampiran 28 Uji Homogenitas Data	138
Lampiran 29 Pengujian Hipotesis Gain Ternormalisasi	140
Lampiran 30 Data Peningkatan Hasil Belajar (Gain Ternormalisasi) Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	143

Lampiran 31	Persentase Peningkatan Hasil Belajar (Gain Ternormalisasi) Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	147
Lampiran 32	Tabel Nilai – Nilai r-Product Moment	148
Lampiran 33	Tabel Distribusi Chi Kuadrat ( $X^2$ )	149
Lampiran 34	Tabel Nilai-Nilai Dalam Distribusi-t (Tabel t)	150
Lampiran 35	Jadwal Kegiatan Penelitian	151
Lampiran 36	Dokumentasi Penelitian	152



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY