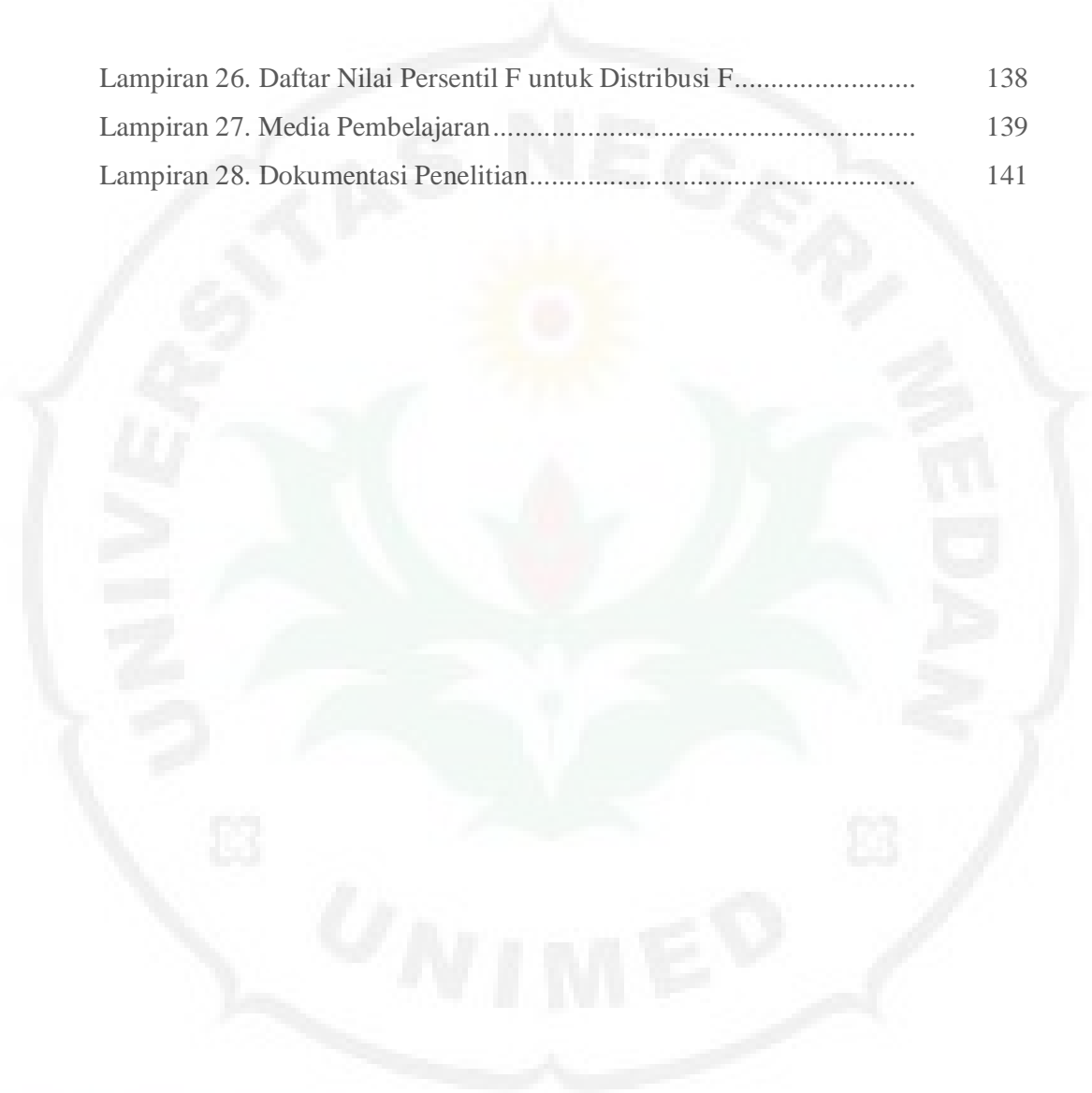


DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Silabus Mata Pelajaran Kimia	66
Lampiran 2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	70
Lampiran 3. Kisi-Kisi Instrumen Test	85
Lampiran 4. Soal-Soal Instrumen Test (Sebelum Validasi)	86
Lampiran 5. Soal-Soal Instrumen Test (Setelah Validasi)	91
Lampiran 6. Kunci Jawaban Instrumen Test	94
Lampiran 7. Pembahasan Soal	95
Lampiran 8. Angket Motivasi belajar kimia siswa	101
Lampiran 9a.Perhitungan Validitas Isi Instrument Test	103
Lampiran 9b.Perhitungan Validitas Test	104
Lampiran 10.Perhitungan Uji Reliabilitas Test	106
Lampiran 11.Perhitungan Tingkat Kesukaran Soal	108
Lampiran 12.Perhitungan Daya Pembeda	110
Lampiran 13.Perhitungan Distruktur Instrument Test	112
Lampiran 14.Kesimpulan Instrument Test	115
Lampiran 15.Perhitungan Peningkatan Hasil Belajar	117
Lampiran 16.Analisis Dari Soal <i>Posttest</i> Siswa Yang Tidak Dan Mengikuti Bimbingan Belajar.....	120
Lampiran 17.Varian dan Standar Deviasi Data siswa Tidak Dan Mengikuti Bimbingan Belajar.....	122
Lampiran 18.Varian dan Standar Deviasi Data Gain siswa Yang Tidak Dan Mengikuti Bimbingan Belajar	124
Lampiran 19.Uji Normalitas Data	125
Lampiran 20.Perhitungan Uji Homogenitas Data	129
Lampiran 21.Pengujian Hipotesis.....	131
Lampiran 22.Lembar Motivasi belajar kimia siswa	133
Lampiran 23.Tabel Nilai – Nilai R-Product Moment.....	135
Lampiran 24.Tabel Nilai Kritis Distribusi Chi Kuadrat (X^2).....	136
Lampiran 25.Tabel Nilai – Nilai Dalam Distribusi-T (Tabel T).....	137

Lampiran 26. Daftar Nilai Persentil F untuk Distribusi F.....	138
Lampiran 27. Media Pembelajaran.....	139
Lampiran 28. Dokumentasi Penelitian.....	141



THE
Character Building
UNIVERSITY