

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Silabus

Lampiran 2 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Metode (Kelas Eksperimen)

Lampiran 3 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Metode Konvensional (Kelas Kontrol)

Lampiran 4 Instrument Penelitian (Test)

Lampiran 5 Angket

Lampiran 6 Tabel Uji Validitas Tes

Lampiran 7 Tabel Uji Reliabilitas Tes

Lampiran 8 Tabel Uji Daya Beda

Lampiran 9 Tabel Tingkat Kesukaran

Lampiran 10 Tabel Uji Validitas Angket

Lampiran 11 Tabel Uji Reliabilitas Angket

Lampiran 12 Data Hasil Belajar Kelas Eksperimen

Lampiran 13 Rata-rata Standar Deviasi Kelas Eksperimen

Lampiran 14 Uji Normalitas Data Nilai Pre Test dan Post Tes Kelas Eksperimen

Lampiran 15 Data Hasil Belajar Kelas Kontrol

Lampiran 16 Rata-rata Standar Deviasi Kelas Kontrol

Lampiran 17 Uji Normalitas Data Nilai Pre Test dan Post Tes Kelas Kontrol

Lampiran 18 Tabulasi Angket Penelitian Kelas Eksperimen

Lampiran 19 Tabulasi Angket Penelitian Kelas Kontrol

Lampiran 20 Data Pengujian Hipotesis

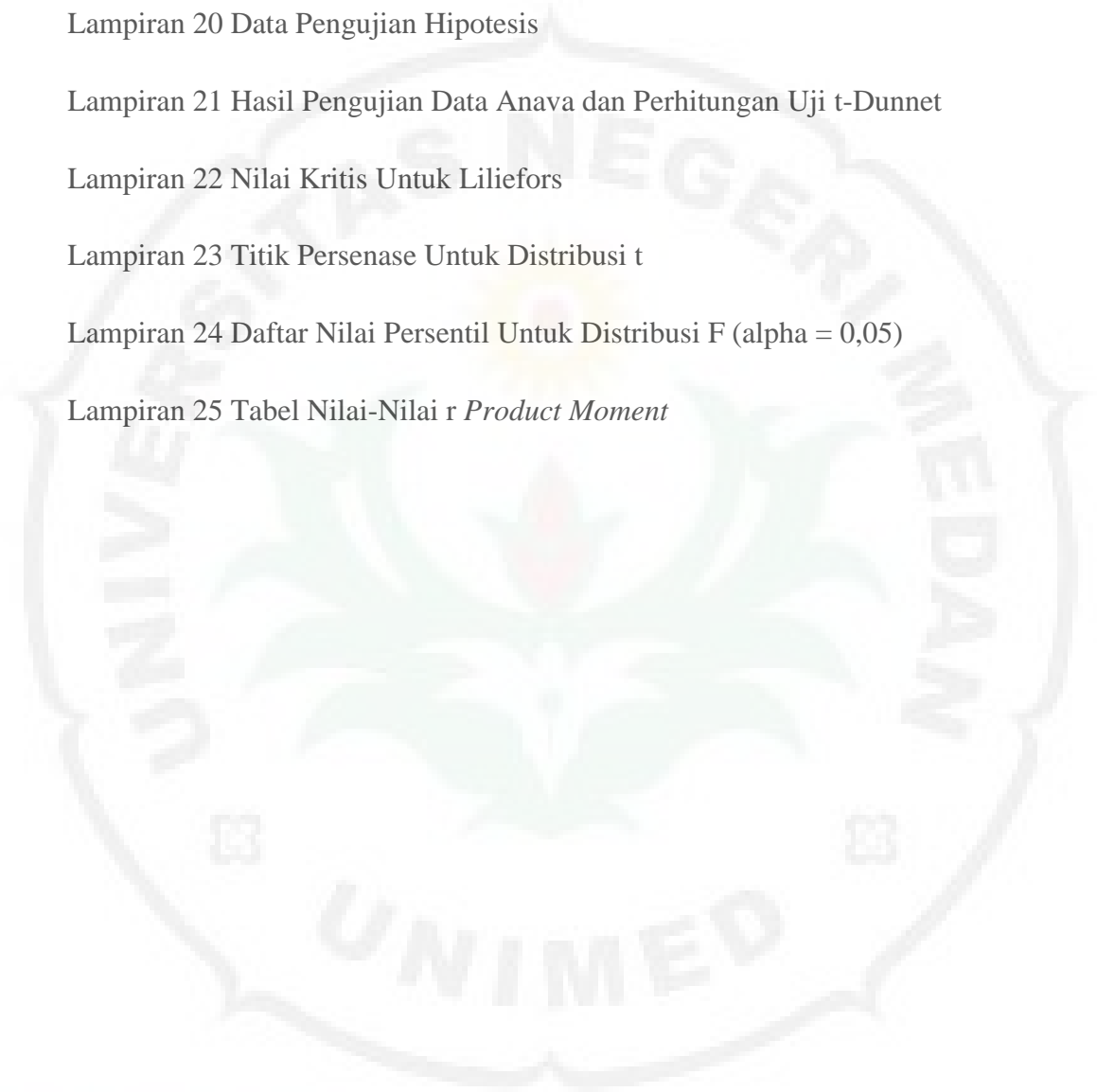
Lampiran 21 Hasil Pengujian Data Anava dan Perhitungan Uji t-Dunnet

Lampiran 22 Nilai Kritis Untuk Liliefors

Lampiran 23 Titik Persenase Untuk Distribusi t

Lampiran 24 Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi F ( $\alpha = 0,05$ )

Lampiran 25 Tabel Nilai-Nilai r *Product Moment*



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY