

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Silabus
Lampiran 2	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)
Lampiran 3	Materi Pembelajaran
Lampiran 4	Instrumen Penelitian
Lampiran 5	Kunci Jawaban Instrumen
Lampiran 6	Perhitungan Validitas Tes
Lampiran 7	Tabel Validitas Tes
Lampiran 8	Perhitungan Reliabilitas Tes
Lampiran 9	Tabel Reliabilitas Tes
Lampiran 10	Perhitungan Uji Tingkat Kesukaran Soal
Lampiran 11	Tabel Uji Tingkat Kesukaran Soal
Lampiran 12	Perhitungan Daya Pembeda Soal
Lampiran 13	Perhitungan Daya Pembeda Soal
Lampiran 14	Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen I (X AP 1)
Lampiran 15	Perhitungan Rata-Rata, Standar Deviasi Data Nilai Pre Test dan Post Test Kelas Eksperimen I
Lampiran 16	Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen II (X AP 2)
Lampiran 17	Perhitungan Rata-Rata, Standar Deviasi Data Nilai Pre Test dan Post Test Kelas Eksperimen II
Lampiran 18	Perhitungan Uji Normalitas Kelas Eksperimen I
Lampiran 19	Perhitungan Uji Normalitas Kelas Eksperimen II

Lampiran 20	Uji Homogenitas
Lampiran 21	Uji Hipotesis Nilai Pretes
Lampiran 22	Uji Hipotesis
Lampiran 23	Tabel r-Product Moment
Lampiran 24	Daftar Nilai Kritis Untuk Uji Liliefors
Lampiran 25	Tabel Wilayah Luas Di Bawah Kurva Normal 0 ke Z
Lampiran 26	Nilai-Nilai Distribusi f
Lampiran 27	Nilai-Nilai Distribusi t (Tabel t)
Lampiran 28	Dokumentasi Penelitian



UNIVERSITAS NEGERI  
MEDAN  
UNIMED

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY