

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 Daya Pembeda Soal
Lampiran 11	Tabel Daya Pembeda Soal
Lampiran 12	Perhitungan Uji Tingkat Kesukaran Soal
Lampiran 13	Perhitungan Uji Tingkat Kesukaran Soal
Lampiran 14	Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen 1 (XI AP 1)
Lampiran 15	Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen 1 (XI AP 2)
Lampiran 16	Perhitungan Rata-Rata, Standar Deviasi, dan Varians
Lampiran 17	Perhitungan Uji Normalitas Pre-Test Kelas Eksperimen 1
Lampiran 18	Perhitungan Uji Normalitas Pre-Test Kelas Eksperimen 2
Lampiran 19	Perhitungan Uji Normalitas Post-Test Kelas Eksperimen 1
Lampiran 20	Perhitungan Uji Normalitas Post-Test Kelas Eksperimen 2

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



UNIVERSITAS NEGERI MEDAN
UNIMED

THE
Character Building
UNIVERSITY