

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	Tabel Validitas tes
Lampiran 7	Tabel Realibilitas Tes
Lampiran 8	Tabel Tingkat Kesukaran Soal
Lampiran 9	Tabel Daya Beda Soal
Lampiran 10	Perhitungan Uji Validitas Soal
Lampiran 11	Perhitungan Uji Reliabilitas Soal
Lampiran 12	Perhitungan Uji Daya Beda Soal
Lampiran 13	Perhitungan Uji Tingkat Kesukaran Soal
Lampiran 14	Perhitungan Mean, Standart Deviasi, Varians
Lampiran 15	Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen1 (XI IS2)
Lampiran 16	Hasil Belajar Siswa Kelas Ekperimen2 (XI IS3)
Lampiran 17	Perhitungan Uji Normalitas Pretest Kelas Eksperimen1
Lampiran 18	Perhitungan Uji Normalitas Postest Kelas Eksperimen1
Lampiran 19	Perhitungan Uji Normalitas Pretest Kelas Eksperimen2
Lampiran 20	Perhitungan Uji Normalitas Postest Kelas Eksperimen2

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 Lilliefors
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