

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. RPP Eksperimen dan control	79
Lampiran 2. Tabel Spesifikasi Tes Hasil Belajar	115
Lampiran 3. Tes Hasil Belajar Siswa	118
Lampiran 4. Rekapitulasi Reliabilitas Instrumen Penilaian	119
Lampiran 5. Tabel Urutan Nilai	121
Lampiran 6. Tabel Persiapan Menghitung Reliabilitas Tes	123
Lampiran 7. Perhitungan Reliabilitas Tes	124
Lampiran 8. Rekapitulasi Daya Beda	125
Lampiran 9. Rekapitulasi Tingkat Kesukaran Tes	126
Lampiran 10. Menentukan Reliabilitas Instrumen Tes Hasil Belajar	128
Lampiran 11. Menentukan Daya Beda Instrumen Tes Hasil Belajar	131
Lampiran 12. Menentukan Kriteria Taraf Kesukaran Instrumen Tes Hasil Belajar	133
Lampiran 13. Rekapitulasi Hasil Belajar	135
Lampiran 14. Postes Kelas Eksperimen	137
Lampiran 15. Pretes Kelas Kontrol	139
Lampiran 16. Postes Kelas Kontrol	141
Lampiran 19. Perhitungan Rata-rata, Simpangan Baku, Dan Varians	143
Lampiran 20. Uji Normalitas Data	147
Lampiran 21. Uji Homogenitas	150

Lampiran 22. Uji Hipotesis	152
Lampiran 23. Rekapitulasi Aktivitas Belajar Siswa	159
Lampiran 24. Dokumentasi Penelitian	191
Lampiran 25. Daftar Nilai Kritis Untuk Uji Lilliefors	198
Lampiran 26. Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi t	199
Lampiran 27. Tabel Wilayah Luas di Bawah Kurva Normal 0 ke z	200
Lampiran 28. Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi F	201



UNIVERSITAS NEGERI MEDAN
UNIMED

THE
Character Building
UNIVERSITY