

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Hal
1. Perhitungan Validitas dan Reabilitas Uji Instrumen Angket Motivasi Belajar .....	84
2. Perhitungan Validitas Angket Motivasi Belajar .....	85
3. Perhitungan Reliabilitas Angket Motivasi Belajar .....	88
4. Data Mentah Motivasi Belajar Siswa pada Kelas Eksperimen .....	91
5. Data Mentah Motivasi Belajar Siswa pada Kelas Kontrol .....	92
6. Perhitungan Rata-Rata, Standar Deviasi dan Distribusi Frekuensi Kelompok Motivasi Tinggi .....	93
7. Perhitungan Rata-Rata, Standar Deviasi dan Distribusi Frekuensi Kelompok Motivasi Rendah .....	95
8. Data Hasil Penelitian Angket Motivasi Belajar .....	97
9. Data Mentah Kesepakatan Pengamat Terhadap Hasil Belajar Prakarya pada Kelas Eksperimen .....	98
10. Data Mentah Kesepakatan Pengamat Terhadap Hasil Belajar Prakarya pada Kelas Kontrol .....	99
11. Uji Kesepakatan Pengamat .....	100
12. Perhitungan Rata-Rata, Standar Deviasi, dan Distribusi Frekuensi pada Kelas Eksperimen .....	103

13. Perhitungan Rata-Rata, Standar Deviasi, dan Distribusi Frekuensi pada Kelas Kontrol .....	105
14. Data Hasil Penelitian .....	107
15. Identifikasi Tingkat Kecenderungan Variabel Motivasi Belajar .....	108
16. Identifikasi Tingkat Kecenderungan Variabel Hasil Belajar .....	111
17. Rekapitulasi Skor Penilaian .....	113
18. Perhitungan Uji Normalitas Data Penelitian .....	115
19. Uji Homogenitas Data Penelitian .....	121
20. Pengujian Hipotesis .....	123
21. Angket Motivasi Belajar .....	127
22. Dokumentasi Penelitian di SMA Negeri 9 Medan .....	131
23. Silabus Mata Pelajaran Prakarya (Kerajinan) .....	134
24. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Eksperimen .....	143
25. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Kontrol .....	152
26. Soal dan Kunci Jawaban Tes Awal Observasi .....	160
27. Data Tes Awal Observasi .....	163

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY