

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Silabus Menggambar Teknik Kelas X	61
Lampiran 2. RPP Kelas Ekperimen	77
Lampiran 3. RPP Kelas Kontrol	83
Lampiran 4. Tes Hasil Belajar Menggambar Teknik	88
Lampiran 5. Kunci Jawaban Tes Hasil Belajar	95
Lampiran 6. Sebaran Data Uji Coba Instrumen	96
Lampiran 7. Perhitungan Validitas Tes	97
Lampiran 8. Tabel Reabilitas Uji Coba Instrumen	100
Lampiran 9. Perhitungan Reliabilitas Tes	101
Lampiran 10. Tabel Tingkat Kesukaran Uji Coba Instrumen	102
Lampiran 11. Perhitungan Taraf Kesukaran Tes	103
Lampiran 12. Tabel Daya Pembeda Uji Coba Instrumen	106
Lampiran 13. Daya Pembeda Tes	107
Lampiran 14. Tabel Ringkasan Instrumen Tes	110
Lampiran 15. Sebaran Data Soal Pretest	112
Lampiran 16. Tabel Data Penelitian Nilai Pretest Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol	113
Lampiran 17. Tabel Data Pretset Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol	114
Lampiran 18. Sebaran Data Soal Posttes	115
Lampiran 19. Tabel Data Penelitian Nilai Post Test Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol	116
Lampiran 20. Tabel Data Post Test Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol ...	117
Lampiran 21. Perhitungan Harga Rata - Rata, Simpangan Baku, Dan Distribusi Frekuensi Data	118
Lampiran 22. Uji Normalitas	124
Lampiran 23. Uji Homogenitas	128
Lampiran 24. Uji Hipotesis	132
Lampiran 25. Tabel Nilai - Nilai r Product Moment	135

Lampiran 26. Tabel Nilai Kritis Untuk Uji Liliefors	136
Lampiran 27. Tabel Wilayah Luas di Bawah Kurva Normal 0 ke z	137
Lampiran 28. Tabel Nilai Kritis Distribusi F	138
Lampiran 29. Tabel Nilai - Nilai Distribusi t	142
Lampiran 30. Dokumentasi Penelitian Kelas Ekperimen Dan Kelas Kontrol	143
Lampiran 31. Lembar Revisi Seminar Skripsi	145
Lampiran 32. Lembar Konsultasi Bimbingan Skripsi	146
Lampiran 33. Surat Permohonan Ijin Observasi	147
Lampiran 34. Surat Balasan Observasi	148
Lampiran 35. Surat Balasan Izin Uji Coba Instrumen	149
Lampiran 36. Surat Permohonan Izin Penelitian	150
Lampiran 37. Surat Balasan Izin Penelitian	151

UNIVERSITAS NEGERI MEDAN
UNIMED

THE
Character Building
UNIVERSITY