

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1:	Soal-Soal Angket Kreativitas Belajar .....	63
Lampiran 2:	Soal Peralatan Kerja Praktek Kayu .....	65
Lampiran 3 :	Data Penelitian .....	72
Lampiran 4 :	Uji Normalitas Sebaran Data Masing-Masing Variabel .....	73
Lampiran 5 :	Perhitungan Persamaan Regresi Sederhana, Uji Kolinieran Dan Keberartian Persamaan Regresi Hasil Belajar Praktek Konstruksi Kayu (Y) Atas Kreativitas Belajar ( $X_1$ ) .....	76
Lampiran 6 :	Perhitungan Persamaan Regresi Sederhana, Uji Kolinieran Dan Keberartian Persamaan Regresi Hasil Belajar Praktek Konstruksi Kayu (Y) Atas Penguasaan Penggunaan Alat Kerja Praktek Kayu ( $X_2$ ).....	81
Lampiran 7 :	Perhitungan Persamaan Regresi Ganda, Uji Kolinieran Dan Keberartian Persamaan Regresi Ganda.....	86
Lampiran 8 :	Perhitungan Koefisien Korelasi Antar Variabel .....	89
Lampiran 9 :	Perhitungan Koefisien Korelasi Ganda Dan Uji Keberartian Koefisien Korelasi Ganda .....	91
Lampiran 10 :	Perhitungan Harga Rata-Rata (M), Standar Deviasi (Sd) Dan Distribusi Frekuensi Dari Skor Hasil Penelitian .....	92
Lampiran 11 :	Identifikasi Tingkat Kecendrungan Variabel Penelitian.....	96
Lampiran 12:	Data Validitas Uji Coba Instrumen Angket Kreativitas Belajar.....	99
Lampiran 13 :	Perhitungan Validitas Uji Coba Angket Kreativitas Belajar ( $X_1$ ).....	100
Lampiran 14 :	Perhitungan Reliabilitas Angket Kreativitas Belajar ( $X_1$ ) ..	103
Lampiran 15:	Data Validitas Uji Coba Instrumen Tes Penguasaan Penggunaan Alat Kerja Kayu .....	107
Lampiran 16:	Perhitungan Validitas Uji Coba Instrumen Penguasaan Penggunaan Alat Kerja Praktek Kayu ( $X_2$ ).....	108

Lampiran 17 :	Data Reliabilitas Uji Coba Instrumen Tes Penguasaan Penggunaan Alat Kerja Kayu .....	110
Lampiran 18 :	Perhitungan Reliabilitas Tes Penguasaan Penggunaan Alat Kerja Praktek Kayu (X <sub>2</sub> ) .....	111
Lampiran 19 :	Data Taraf Kesukaran Uji Coba Instrumen Tes Penguasaan Penggunaan Alat Kerja Kayu .....	113
Lampiran 20 :	Perhitungan Indeks Kesukaran Penguasaan Penggunaan AlatKerja Praktek Kayu (X <sub>2</sub> ) .....	114
Lampiran 21 :	Data Daya Pembeda Uji Coba Instrumen Tes Penguasaan Penggunaan Alat Kerja Kayu .....	116
Lampiran 22 :	Perhitungan Daya Pembeda Butir Tes Penguasaan Penggunaan Alat Kerja Praktek Kayu (X <sub>2</sub> ) .....	117
Lampiran 23 :	Data Hasil Penelitian Angket Kreativitas Belajar (X1).....	120
Lampiran 24 :	Data Hasil Penelitian Tes Penguasaan Penggunaan Alat Kerja Praktek Kayu (X <sub>2</sub> ) .....	121
Lampiran 25 :	Data Hasil Observasi Alat Kerja Manual Praktek Kayu (Observasi 1) .....	122
Lampiran 26 :	Data Hasil Pengamatan Hasil Belajar Praktek Konstruksi Kayu (Y) (Observer 1) .....	125
Lampiran 27:	Silabus .....	128
Lampiran 28 :	Rpp.....	129
Lampiran 29 :	Dokumentasi Penelitian .....	139





THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY