

DAFTAR TABEL

Daftar Kumpulan Nilai Bekisting Dan Perancah Keahlian Teknik	
Konstruksi Kayu Tahun Ajaran 2010/2011	3
Kisi-Kisi Instrumen Sumber Belajar (X_1).....	37
Kisi-Kisi Instrumen Minat Belajar (X_2).....	37
Kisi-Kisi Instrumen Bekisting Dan Perancah (Y)	38
Uji Reliabilitas Penggunaan Sumber Belajar (X_1)	46
Uji Reliabilitas Minat Belajar (X_2).....	47
Uji Reliabilitas Hasil Belajar Bekisting dan Perancah (Y)	48
Deskriptif Data Variabel Penggunaan Sumber Belajar (X_1).....	49
Distribusi Frekuensi Variabel Penggunaan Sumber Belajar (X_1)	49
Deskriptif Data Variabel Minat Belajar (X_2)	50
Distribusi Frekuensi Variabel Minat Belajar (X_2).....	50
Deskriptif Data Variabel Hasil Belajar Bekisting Dan Perancah (Y).....	51
Distribusi Frekuensi Variabel Hasil Belajar Bekisting Dan Perancah (Y)....	51
Tingkat Kecendrungan Penggunaan Sumber Belajar (X_1)	52
Tingkat Kecendrungan Minat Belajar (X_2).....	53
Tingkat Kecendrungan Hasil Belajar Bekisting Dan Perancah (Y).....	54
Ringkasan Uji Normalitas Variabel Penelitian	55
Ringkasan Anava untuk Persamaan Regresi Y atas X_1	56
Ringkasan Anava untuk Persamaan Regresi Y atas X_2	57
Hubungan Antara Penggunaan Sumber Belajar (X_1) Dengan Hasil Belajar Bekisting Dan Perancah (Y).....	58
Hubungan Antara Minat Belajar (X_2) Dengan Hasil Belajar Bekisting Dan Perancah (Y).....	58
Hubungan Antara Penggunaan Sumber Belajar (X_1) Dan Minat Belajar (X_2) Hasil Belajar Bekisting Dan Perancah (Y).....	59
Ringkasan Anava Untuk Persamaan Regresi Y atas X_1 Dan X_2	60