

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1 Hasil Belajar Praktek Membuat Maket Gedung Konstruksi Kelas X SMK Negeri 2 Binjai	4
Tabel 1.2. Jumlah Siswa Kelas X Program Keahlian TKBB SMK Negeri 2 Binjai	38
Tabel 1.3. Kisi-kisi Instrumen Hasil Belajar Pengetahuan Cara Membuat Maket	41
Tabel 1.4. Kisi-kisi Instrumen Minat Belajar.....	42
Tabel 1.5 Kisi-kisi Angket Fasilitas Bengkel Menurut Persepsi Siswa.....	43
Tabel 1.6. Perhitungan Validitas Test Hasil Belajar Pengetahuan Cara Membuat Maket (Y)	45
Tabel 1.7 Perhitunagn Indeks Kesukaran Butir Tes Hasil Belajar.....	48
Tabel 1.8 Perhitunagn Indeks Daya Beda Tes Hasil Belajar	50
Tabel 1.9 Perhitungan Validitas angket Fasilitas Bengkel Bangunan Menurut Persepsi Siswa	52
Tabel 2.0 Perhitungan Reliabilitas Anget	54
Tabel 2.1 Perhitungan Validitas Angket Minat Belajar	56
Tabel 2.2 Perhitungan Reliabilitas Anget	58
Tabel 2.3 Distribusi Frekuensi Variabel Fasilitas Bengkel Bangunan (X_1).	63
Tabel 2.4 Distribusi Frekuensi Variabel Minat Belajar (X_2)	66
Tabel 2.5 Distribusi Frekuensi Variabel Hasil Belajar PCMM (Y).....	67
Tabel 2.6 Tingkat Kecenderungan Variabel Fasilitas Bengkel Bangunan (X_1)	68
Tabel 2.7 Tingkat Kecenderungan Variabel Minat Belajar (X_2)	69
Tabel 2.8 Tingkat Kecenderungan Variabel Hasil Belajar PCMM (Y).....	70
Tabel 2.9 Perhitungan Uji Normalitas Data Variabel X_1	71
Tabel 3.0 Perhitungan Uji Normalitas Data Variabel X_2	72
Tabel 3.1 Perhitungan Uji Normalitas Data Hasil Belajar PCMM (Y)	73
Tabel 3.2 Ringkasan ANAVA Untuk Persamaan Regresi Y atas X_1	74
Tabel 3.3 Ringkasan ANAVA Untuk Persamaan Regresi Y atas X_2	75