

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1. Hasil Belajar Ujian Harian Mekanika Teknik Kelas X Program Keahlian Desain Pemodelan Informasi Bangunan SMK Negeri 2 Binjai .....	5
Tabel 3.1 Jumlah Siswa Kelas X Jurusan Desain Pemodelan dan Informasi Bangunan SMK Negeri 2 Binjai.....	34
Tabel 3.2 Desain Penelitian.....	37
Tabel 3.3 Teknik dan Instrumen Pengumpulan Data Berdasarkan Aspek .....	41
Tabel 3.4 Kriteria Penilaian Hasil Belajar .....	42
Tabel 3.5 Kisi-Kisi Tes Hasil Belajar .....	42
Tabel 3.6 Hasil Uji Validitas Instrumen Tes.....	47
Tabel 3.7 Harga Koefisien Reliabilitas .....	49
Tabel 3.8 Klasifikasi Indeks Kesukaran Soal .....	51
Tabel 3.9 Hasil Uji Tingkat Kesukaran Tes.....	51
Tabel 3.10 Klasifikasi Daya Beda Butir Soal .....	53
Tabel 3.11 Hasil Uji Daya Beda Butir Soal .....	54
Tabel 4.1 Distribusi Frekuensi Data Skor Pre-test Kelas Eksperimen.....	60
Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi Data Skor Pos-test Kelas Eksperimen .....	61
Tabel 4.3 Distribusi Frekuensi Data Skor Pre-test Kelas Kontrol .....	62
Tabel 4.4 Distribusi Frekuensi Data Skor Pos-test Kelas Kontrol.....	63
Tabel 4.5 Ringkasan Uji Normalitas Data Menggunakan Uji Liliefors.....	64
Tabel 4.6 Hasil Uji Homogenitas Pre-test.....	65
Tabel 4.7 Hasil Uji Homogenitas Pos-test .....	65