

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1	Daftar Perolehan Hasil belajar Mata Mekanika Teknik Kelas X DPIB 2 SMK Negeri 2 Binjai	4
Tabel 2.1	Sintaks Model <i>Inquiry Training</i>	26
Tabel 2.2	Sintaks Model Pembelajaran Konvensional.....	32
Tabel 2.3	Perbedaan Model Pembelajaran <i>Inquiry Training</i> dengan Model Pembelajaran Konvensional	33
Tabel 3.1	Jumlah Siswa Kelas X DPIB.....	38
Table 3.2	Desain Penelitian.....	42
Tabel 3.3	Teknik dan Alat Pengumpul Data	45
Tabel 3.4	Kriteria Penilaian Hasil Belajar.....	45
Tabel 3.5	Kisi-Kisi Soal	48
Tabel 3.6	Klasifikasi Tingkat Kesukaran Soal.....	49
Tabel 3.7	Klasifikasi Indeks Daya Pembeda Soal.....	50
Tabel 3.8	Klasifikasi Indeks Reabilitas	51
Tabel 4.1	Distribusi Frekuensi Data Skor Pre Test Kelas Eksperimen.....	56
Tabel 4.2	Distribusi Frekuensi Data Skor Post Test Kelas Eksperimen	58
Tabel 4.3	Distribusi Frekuensi Data Skor Pre Tes Kelas Kontrol.....	59
Tabel 4.4	Distribusi Frekuensi Data Skor Post Tes Kelas Kontrol.	60
Tabel 4.5	Tingkat Kecenderungan Hasil Siswa	62
Tabel 4.6	Klasifikasi Kecenderungan Hasil Belajar Mekanika Teknik Pada Kelas Eksperimen.....	63
Tabel 4.7	Klasifikasi Kecenderungan Hasil belajar Mekanika Teknik Pada Kelas Kontrol	64
Tabel 4.8	Ringkasan Uji Normalitas Data Menggunakan Uji Liliefors.....	65
Tabel 4.9	Hasil Uji Homogenitas <i>Pretest</i>	66
Tabel 4.10	Hasil Uji Homogenitas <i>Postest</i>	66