

DAFTAR TABEL

	Hal.
Tabel 1.1 Hasil Ulangan Harian Mata Pelajaran Mekanika Teknik Pada Kompetensi Menerapkan Ilmu Statika Dan Tegangan Kelas X Program Keahlian Teknik Konstruksi Batu Dan Beton SMK Negeri 1 Percut Sei Tuan T.P 2013/2014 Semester Ganjil	4
Tabel 1.2 Hasil Ulangan Harian Mata Pelajaran Mekanika Teknik Pada Kompetensi Menerapkan Ilmu Statika Dan Tegangan Kelas X Program Keahlian Teknik Konstruksi Batu Dan Beton SMK Negeri 1 Percut Sei Tuan T.P 2014/2015 Semester Ganjil	5
Tabel 3.1 Kisi-Kisi Instrumen Kemampuan Matematika (X_1)	37
Tabel 3.2 Kisi-Kisi Angket Disiplin Belajar (X_2)	38
Tabel 3.3 Kisi-Kisi Instrumen Hasil Belajar Mekanika Teknik (Y)	39
Tabel 3.4 Ringkasan Validitas Instrumen Hasil Belajar Mekanika Teknik (Y)	45
Tabel 3.5 Ringkasan Indeks Kesukaran Instrumen Hasil Belajar Mekanika Teknik (Y)	47
Tabel 3.6 Ringkasan Daya Pembeda Instrumen Hasil Belajar Mekanika Teknik (Y)	48
Tabel 3.7 Ringkasan Validitas Instrumen Kemampuan Matematika (X_1)	49
Tabel 3.8 Ringkasan Indeks Kesukaran Instrumen Kemampuan Matematika (X_1)	50
Tabel 3.9 Ringkasan Daya Pembeda Instrumen Kemampuan Matematika (X_1)	51
Tabel 3.10 Ringkasan Validitas Instrumen Disiplin Belajar (X_2)	53
Tabel 4.1 Distribusi Frekuensi Variabel Hasil Belajar Mekanika Teknik (Y)	70

Tabel 4.2	Distribusi Frekuensi Variabel Kemampuan Matematika (X_1).....	71
Tabel 4.3	Distribusi Frekuensi Variabel Hasil Belajar Mekanika Teknik (X_2).....	72
Tabel 4.4	Tingkat Kecenderungan Variabel Hasil Belajar Mekanika Teknik (Y).....	74
Tabel 4.5	Tingkat Kecenderungan Variabel Kemampuan Matematika (X_1).....	75
Tabel 4.6	Tingkat Kecenderungan Variabel Disiplin Belajar (X_2)	76
Tabel 4.7	Ringkasan Analisis Normalitas Variabel Penelitian	77
Tabel 4.8	Ringkasan ANAVA untuk Persamaan Y atas X_1	78
Tabel 4.9	Ringkasan ANAVA untuk Persamaan Y atas X_2	79
Tabel 4.10	Ringkasan Koefisien Korelasi Sederhana Variabel Penelitian.....	86
Tabel 4.11	Ringkasan Koefisien Korelasi Parsial Variabel Penelitian.....	87
Tabel 4.12	Ringkasan Hasil Analisis Regresi Ganda.....	89
Tabel 4.13	Ringkasan Perhitungan Sumbangan Variabel Bebas	90