

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1 Perolehan Nilai Rata-Rata Hasil Belajar Konstruksi Beton Bertulang Dua Tahun Terakhir	3
Tabel 3.1 Kisi-Kisi Angket Instrumen Motivasi Belajar	41
Tabel 3.2 Kisi-Kisi Angket Instrumen <i>Self Efficacy</i>	42
Tabel 3.3 Skor Alternatif Jawaban Angket	44
Tabel 3.4 Kisi-Kisi Test Konstruksi Beton Bertulang	44
Tabel 3.5 Interpretasi Nilai Koefisien Korelasi	46
Tabel 3.6 Hasil Uji Validitas Instrumen	48
Tabel 3.7 Interpretasi Derajat Realibilitas	49
Tabel 3.8 Hasil Uji Realibilitas	50
Tabel 3.9 Interpretasi Daya Pembeda	51
Tabel 3.10 Hasil Uji Daya Pembeda	52
Tabel 3.11 Interpretasi Indeks Kesukaran	52
Tabel 3.12 Hasil Uji Indeks Kesukaran	53
Tabel 3.13 Keterkaitan Permasalahan, Hipotesis dan Uji Statistik	59
Tabel 4.1 Ringkasan Hasil Perhitungan Statistik Deskriptif	68
Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi Variabel Motivasi Belajar	68
Tabel 4.3 Tingkat Kecenderungan Variabel Motivasi Belajar	69
Tabel 4.4 Distribusi Frekuensi Variabel <i>Self Efficacy</i>	70
Tabel 4.5 Tingkat Kecenderungan Variabel <i>Self Efficacy</i>	71
Tabel 4.6 Distribusi Frekuensi Variabel Hasil Belajar Konstruksi Beton	

Bertulang	72
Tabel 4.7 Tingkat Kecenderungan Variabel Hasil Belajar Konstruksi	
Beton Bertulang	73
Tabel 4.8 Ringkasan Analisis Normalitas Variabel Penelitian	74
Tabel 4.9 Ringkasan ANAVA Untuk Persamaan Y Atas X_1	76
Tabel 4.10 Ringkasan ANAVA Untuk Persamaan Y Atas X_2	77
Tabel 4.11 Ringkasan ANAVA Untuk Persamaan Y Atas X_1 dan X_2	78
Tabel 4.12 Ringkasan Multikolinieritas	79
Tabel 4.13 Ringkasan Koefisien Korelasi Sederhana dan Uji t	82
Tabel 4.14 Ringkasan Koefisien Korelasi Ganda, Uji F dan Korelasi	
Parsial	82
Tabel 4.15 Ringkasan Perhitungan Sumbangan Efektif dan Relatif	
Variabel Bebas Terhadap Variabel Terikat	84