

**DAFTAR TABEL**

Tabel 2.1 Harga Baut Mur A325 Hitam .....	II-7
Tabel 2.2 Harga Ring Black .....	II-7
Tabel 2.3 Tinjauan Pustaka Penelitian Terdahulu .....	II-8
Tabel 3.1 <i>Time Schedule</i> Penelitian.....	III-7
Tabel 3.2 Profil Kolom dan Rafter .....	III-7
Tabel 3.3 Profil Kolom dan Rafter .....	III-7
Tabel 3.4 Jadwal Penelitian .....	III-13
Tabel 4.1 Hasil Analisa <i>Software</i> .....	IV-3
Tabel 4.2 Spesifikasi Bahan.....	IV-3
Tabel 4.3 Spesifikasi Baut .....	IV-3
Tabel 4.4 Efek Beban.....	IV-3
Tabel 4.5 Detail Material .....	IV-3
Tabel 4.6 Ringkasan Analisis .....	IV-4
Tabel 4.7 Analisa Pelat .....	IV-4
Tabel 4.8 Analisa Baut.....	IV-4
Tabel 4.9 Hasil Analisa <i>Software</i> .....	IV-7
Tabel 4.10 Spesifikasi Bahan.....	IV-7
Tabel 4.11 Spesifikasi Baut .....	IV-7
Tabel 4.12 Efek Beban.....	IV-8
Tabel 4.13 Detail Material .....	IV-8
Tabel 4.14 Ringkasan Analisis .....	IV-8

Tabel 4.15 Analisa Pelat .....	IV-8
Tabel 4.16 Analisa Baut.....	IV-9
Tabel 4.17 Data Sampel Material Analisa Sambungan <i>Extended End Plate</i> Proyek PT. Danwo Steel Sejati .....	IV-11
Tabel 4.18 Data Sampel Material Analisa Sambungan <i>Flush End Plate</i> Proyek PT. Mega Dharma Properti.....	IV-12
Tabel 4.19 Ringkasan Analisa EP1-1 .....	IV-12
Tabel 4.20 Ringkasan Analisa EP1-1 .....	IV-12
Tabel 4.21 Analisa Pelat EP1-1 .....	IV-13
Tabel 4.22 Analisa Baut EP1-1.....	IV-13
Tabel 4.23 Detail Material EP1-2 .....	IV-15
Tabel 4.24 Ringkasan Analisa EP1-2 .....	IV-15
Tabel 4.25 Analisa Pelat EP1-2 .....	IV-16
Tabel 4.26 Analisa Baut EP1-2.....	IV-16
Tabel 4.27 Detail Material EP1-3 .....	IV-18
Tabel 4.28 Ringkasan Analisa EP1-3 .....	IV-18
Tabel 4.29 Analisa Pelat EP1-3 .....	IV-19
Tabel 4.30 Analisa Baut EP1-3.....	IV-19
Tabel 4.31 Detail Material EP1-4 .....	IV-21
Tabel 4.32 Ringkasan Analisa EP1-4 .....	IV-21
Tabel 4.33 Analisa Pelat EP1-4 .....	IV-22
Tabel 4.34 Analisa Baut EP1-4.....	IV-22
Tabel 4.35 Detail Material EP1-5 .....	IV-24

Tabel 4.36 Ringkasan Analisa EP1-5 .....	IV-24
Tabel 4.37 Analisa Pelat EP1-5 .....	IV-25
Tabel 4.38 Analisa Baut EP1-5.....	IV-25
Tabel 4.39 Detail Material EP1-6.....	IV-27
Tabel 4.40 Ringkasan Analisa EP1-6 .....	IV-27
Tabel 4.41 Analisa Pelat EP1-6 .....	IV-28
Tabel 4.42 Analisa Baut EP1-6.....	IV-28
Tabel 4.43 Detail Material EP2-1 .....	IV-30
Tabel 4.44 Ringkasan Analisa EP2-1 .....	IV-30
Tabel 4.45 Analisa Pelat EP2-1 .....	IV-31
Tabel 4.46 Analisa Baut EP2-1.....	IV-31
Tabel 4.47 Detail Material EP2-2.....	IV-33
Tabel 4.48 Ringkasan Analisa EP2-2 .....	IV-33
Tabel 4.49 Analisa Pelat EP2-2 .....	IV-33
Tabel 4.50 Analisa Baut EP2-2.....	IV-34
Tabel 4.51 Detail Material EP2-3 .....	IV-36
Tabel 4.52 Ringkasan Analisa EP2-3 .....	IV-36
Tabel 4.53 Analisa Pelat EP2-3 .....	IV-36
Tabel 4.54 Analisa Baut EP2-3.....	IV-36
Tabel 4.55 Detail Material EP2-4.....	IV-38
Tabel 4.56 Ringkasan Analisa EP2-4 .....	IV-38
Tabel 4.57 Analisa Pelat EP2-4 .....	IV-39

---

Tabel 4.58 Analisa Baut EP2-4.....	IV-39
Tabel 4.59 Detail Material EP2-5 .....	IV-41
Tabel 4.60 Ringkasan Analisa EP2-5 .....	IV-41
Tabel 4.61 Analisa Pelat EP2-5 .....	IV-42
Tabel 4.62 Analisa Baut EP2-5.....	IV-42
Tabel 4.63 Detail Material EP2-6.....	IV-44
Tabel 4.64 Ringkasan Analisa EP2-6 .....	IV-44
Tabel 4.65 Analisa Pelat EP2-6 .....	IV-45
Tabel 4.66 Analisa Baut EP2-6.....	IV-45
Tabel 4.67 Rasio Tegangan Baut <i>Extended End Plate</i> secara berurutan.....	IV-51
Tabel 4.68 Regangan Plastis Pelat <i>Flush End Plate</i> secara berurutan.....	IV-52
Tabel 4.69 Rasio Tegangan Baut <i>Flush End Plate</i> secara berurutan.....	IV-53
Tabel 4.70 Hasil Perhitungan Bahan dan Biaya PT. Danwo Steel Sejati.....	IV-63
Tabel 4.71 Hasil Perhitungan Bahan dan Biaya PT. Mega Dharma Persada ..	IV-63
Tabel 5.1 Perhitungan pada proyek PT. Danwo Steel Sejati.....	V-1
Tabel 5.2 Perhitungan pada proyek PT. Mega Dharma Properti.....	V-1