

DAFTAR TABEL

Tabel 1.	Sifat Mekanis Baja Struktural	II-9
Tabel 2.	Gaya Tarik Baut Minimum untuk tipe sambungan <i>Critical Slip</i>	II-14
Tabel 3.	Kombinasi Beban dan Faktor Beban Jembatan	II-25
Tabel 4.	Faktor Beban untuk Beban Mati Tambahan	II-27
Tabel 5.	Kapasitas Baut Slip	II-42
Tabel 6.	Kuat Tumpu Pelat Badan Profil 1	II-42
Tabel 7.	Kapasitas Geser Baut	II-45
Tabel 8.	Kuat Tumpu Pelat Badan Profil 2	II-45
Tabel 9.	Spesifikasi Baja Struktur	III-3
Tabel 10.	Beban Mati Tambahan Atap	III-7
Tabel 11.	Beban Mati Tambahan Platform	III-9
Tabel 12.	Tabel Kombinasi Pembebanan	III-10
Tabel 13.	Profil Portal Atap Stasiun	IV-2
Tabel 14.	Tipe Sambungan Jepit Rangka Atap Baja	IV-5
Tabel 15.	Tabel Kombinasi Pembebanan	IV-8
Tabel 16.	Gaya dalam maksimum pipa 14" portal RK1	IV-9
Tabel 17.	Gaya dalam maksimum pipa 10" portal RK1, RK2 dan RK3	IV-10
Tabel 18.	Gaya dalam maksimum pipa 12" horisontal RK1	IV-10
Tabel 19.	Gaya dalam maksimum pipa 10" horisontal RK1 dan RK2	IV-11
Tabel 20.	Gaya dalam maksimum pipa 8" horisontal RK1 dan RK6	IV-11
Tabel 21.	Gaya dalam maksimum pipa 5" horisontal RK1, RK2, RK3, RK4 dan RK6	IV-12
Tabel 22.	Gaya dalam maksimum pipa 16" portal RK2, dan RK3	IV-12
Tabel 23.	Gaya dalam maksimum pipa 8" portal RK2, dan RK3	IV-13
Tabel 24.	Gaya dalam maksimum pipa 2,5" RK2 dan RK3	IV-13
Tabel 25.	Warna Rasio Tegangan Baja	IV-14
Tabel 26.	Gaya dalam maksimum H400 Platform	IV-36
Tabel 27.	Gaya dalam maksimum WF400 Platform	IV-37
Tabel 28.	Gaya dalam maksimum WF350 Platform	IV-37
Tabel 29.	Gaya dalam maksimum WF300 Platform	IV-38
Tabel 30.	Gaya dalam maksimum WF200 Platform	IV-38

Tabel 31.	Gaya dalam maksimum H400 balok truss	IV-56
Tabel 32.	Gaya dalam maksimum H400 truss	IV-56

