

DAFTAR TABEL

BAB I – PENDAHULUAN.....	I
BAB II - TINJAUAN PUSTAKA	II
1. Tabel 2.1 Sifat Mekanis Baja Struktural	II-8
2. Tabel 2.2 Faktor-Faktor Potensial Menimbulkan Keruntuhan Getas	II-10
3. Tabel 2.3 Beban hidup terdistribusi merata minimum, L_0 dan beban hidup terpusat minimum	II-13
4. Tabel 2.4 Faktor Arah Angin, K_d	II-15
5. Tabel 2.5 Faktor Topografi K_{zt}	II-17
6. Tabel 2.6 Nilai Koefisien tekanan internal (GC_{pi})	II-18
7. Tabel 2.7 Tipe-tipe baut	II-32
8. Tabel 2.8 Dimensi Lubang Nominal, mm	II-35
9. Tabel 2.9 Jarak Tepi Minimum, ^[a] dari Pusat Lubang Standar ^[b] ke Tepi dari Bagian yang Disambung	II-36
10. Tabel 2.10 Nilai Penambahan Jarak Tepi C_2 , mm	II-36
BAB III – METODE PENELITIAN.....	III
BAB IV – HASIL DAN ANALISIS	IV
1. Tabel 4.1 Data Gording	IV-4
2. Tabel 4.2 data rangka kuda-kuda (Profil T)	IV-32
3. Tabel 4.3 data rangka kuda-kuda (Profil siku).....	IV-33
4. Tabel 4.4 dimensi batang kuda-kuda (Profil T-A).....	IV-34
5. Tabel 4.5 dimensi batang kuda-kuda (Profil T-B).....	IV-34

6. Tabel 4.6 dimensi batang kuda-kuda (Profil siku - A)	IV-35
7. Tabel 4.7 dimensi batang kuda-kuda (Profil siku - B)	IV-36
8. Tabel 4.8 dimensi batang kuda-kuda (Profil siku - C)	IV-37
9. Tabel 4.9 langkah-langkah menentukan beban angin SPBAU	IV-40
10. Tabel 4.10 faktor kepentingan berdasarkan kategori resiko	IV-40
11. Tabel 4.11 kategori resiko bangunan	IV-41
12. Tabel 4.12 faktor arah angin, K_d	IV-42
13. Tabel 4.13 koefisien tekan internal (G_{cpi})	IV-42
14. Tabel 4.14 koefisien eksposur daratan	IV-42
15. Tabel 4.15 konstanta eksposur daratan	IV-43
16. Tabel 4.16 sistem penahan beban angin utama 1	IV-47
17. Tabel 4.17 sistem penahan beban angin utama 2	IV-47
18. Tabel 4.18 out-put pada batang kuda-kuda (profil T – A)	IV-50
19. Tabel 4.19 out-put pada batang kuda-kuda (profil T – B)	IV-51
20. Tabel 4.20 out-put pada batang kuda-kuda (profil siku – A)	IV-52
21. Tabel 4.21 out-put pada batang kuda-kuda (profil siku – B)	IV-52
22. Tabel 4.22 out-put pada batang kuda-kuda (profil siku – C)	IV-53
23. Tabel 4.23 hasil cek syarat batang tekan pada Profil TA – (bagian atas)	IV-56
24. Tabel 4.24 hasil cek syarat batang tekan pada Profil TB – (bagian bawah) .	IV-56
25. Tabel 4.25 hasil cek syarat batang tekan & tarik pada Profil Siku (SA) – bagian tegak	IV-61
26. Tabel 4.26 hasil cek syarat batang tekan & tarik pada Profil siku (SB) – transformasi ke kiri	IV-62
27. Tabel 4.27 hasil cek syarat batang tekan & tarik pada Profil siku (SC) – transformasi ke kanan	IV-63

28. Tabel 4.28 Mutu baut A325	IV-64
BAB V – PENUTUP	V
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN.....	

