

## DAFTAR TABEL

Table 2.1 tabel baja profil wide .....	II-4
Tabel 2.2 Tabel baja profil honeycomb .....	II-7
Tabel 2.3 Sifat Mekanis Baja Struktural .....	II-15
Table 2.4 Literatur 1 .....	II-41
Table 2.5 Literatur 2 .....	II-42
Table 2.6 Literatur 3 .....	II-43
Table 2.7 Literatur 4 .....	II-44
Table 2.8 Literatur 5 .....	II-45
Tabel : 4.1 Data $S_{DS}$ , $S_{D1}$ dan $\rho$ .....	IV-5
Tabel : 4.2 Perhitungan Beban Kombinasi .....	IV-6
Tabel : 4.3 Hasil Perhitungan Beban Kombinasi .....	IV-6
Tabel : 4.4 Tabel Response Spectrum .....	IV-8
Tabel : 4.5 klasifikasi elemen tekan batang memikul lentur .....	IV-11
Tabel : 4.6 klasifikasi elemen tekan batang memikul lentur .....	IV-12
Tabel : 4.7 Tabel dimensi lubang baut nominal .....	IV-14
Tabel : 4.8 Tabel factor <i>shear-lag</i> , $U$ .....	IV-19
Tabel : 4.9 Tabel Baut Angkur .....	IV-21
Tabel : 4.10 Tegangan lekat karakteristik minimum .....	IV-24
Tabel : 4.11 Tinggi las minimum (AISC 2010) .....	IV-27
Tabel : 4.12 Tabel Perhitungan Pofil .....	IV-28
Tabel : 4.13 Tabel Perhitungan Pofil (lanjutan) .....	IV-29
Tabel : 4.14 Tabel Perhitungan Pofil (lanjutan) .....	IV-30

Tabel : 4.15 Tabel hasil Analisa WF $400 \times 200 \times 8 \times 13$ pada SAP2000 .....	IV-31
Tabel : 4.16 Tabel hasil Analisa HC $600 \times 200 \times 8 \times 13$ pada SAP2000 .....	IV-32
Tabel : 4.17 Tabel hasil Analisa WF $600 \times 200 \times 11 \times 17$ pada SAP2000 .....	IV-33
Tabel : 4.18 Tabel hasil Analisa HC $600 \times 200 \times 8 \times 13$ pada SAP2000 .....	IV-34
Tabel : 4.19 Tabel hasil Pu Maks Permodelan di SAP2000 .....	IV-35
Tabel : 4.20 Tabel hasil Mu Maks Permodelan di SAP2000 .....	IV-36
Tabel : 4.21 Tabel hasil Vu Maks Permodelan di SAP2000 .....	IV-37
Tabel : 4.22 Tabel hasil Total Weight Permodelan di SAP2000 .....	IV-38

