

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Klasifikasi Klas Jembatan .....	7
Tabel 2.2 Berat Isi untuk Beban Mati .....	21
Tabel 2.3 Faktor Beban untuk Berat Sendiri.....	22
Tabel 2.4 Faktor Beban untuk Beban Mati Tambahan .....	22
Tabel 2.5 Faktor Beban untuk Beban “T” .....	25
Tabel 2.6 Tekanan Angin Dasar.....	28
Tabel 2.7 Faktor Beban Akibat Gesekan pada Perletakan.....	29
Tabel 2.8 Tegangan Tarik <i>Ultimate</i> Baut.....	52
Tabel 2.9 Jarak Tepi Minimum.....	55
Tabel 2.10 Ukuran Tinggi Minimum Las Sudut.....	57
Tabel 2.11 Sifat Mekanis Baja Struktural .....	61
Tabel 3.1 Kriteria Kinerja <i>Railling</i> dan Terhadap Tumbukan .....	85
Tabel 3.2 Perhitungan Beban Tiang Sandaran Terfaktor.....	87
Tabel 3.3 <i>Breaking Strength Requirements</i> .....	121
Tabel 4.1 Parameter Nilai $N_c'$ , $N_y'$ , dan $N_q'$ .....	271