

DAFTAR TABEL

	Hal.
Tabel 2.1 Jenis - jenis kabel.....	II-8
Tabel 2.2 Koefisien Aliran (k).....	II-15
Tabel 2.3 Kombinasi pembebanan.....	II-18
Tabel 3.1 Jenis kabel dan angker	III-8
Tabel 4.1 Geometri jembatan asimetris	IV-1
Tabel 4.2 Spesifikasi material.....	IV-3
Tabel 4.3 Komponen jembatan.....	IV-4
Tabel 4.4 Spesifikasi material.....	IV-7
Tabel 4.5 Spesifikasi material.....	IV-8
Tabel 4.6 Beban hidup yang dipikul dan lendutan izin jembatan gantung pejalan kaki	IV-13
Tabel 4.7 koefisien scret (Cw).....	IV-13
Tabel 4.8 Kecepatan angin rencana (Vw).....	IV-14
Tabel 4.9 Modulus Elastisitas Young (E) dan Koefisien Panjang (ϵ)	IV-14
Tabel 4.10 Suhu rata - rata Pemerintah Kabupaten Serang	IV-15
Tabel 4.11 Komponen dan periode percepatan gempa Desa Gabus.....	IV-17
Tabel 4.12 Gaya dalam pada kabel (P).....	IV-33
Tabel 4.13 Kontrol kemampuan kabel dari Aspakai	IV-34
Tabel 4.14 Gaya dalam pada gelagar melintang.....	IV-34
Tabel 4.15 Lendutan titik simpul.....	IV-42
Tabel 4.16 Gaya dalam pada pylon	IV-42
Tabel 4.17 Batas lendutan maksimum.....	IV-45
Tabel 4.18 Jenis kabel dan angker	IV-53
Tabel 4.19 Perhitungan penampang dan jumlah strand kabel	IV-58
Tabel 4.20 Perhitungan modulus elastisitas ekivalen	IV-59
Tabel 4.21 Perhitungan gaya aksial pada <i>pylon</i>	IV-60
Tabel 4.22 Faktor reduksi kekuatan untuk keadaan batas ultimit.....	IV-61
Tabel 4.23 Gaya dalam pada gelagar utama	IV-77

Tabel 4.24 Gaya dalam pada <i>pylon</i>	IV-82
Tabel 4.25 Gaya batang pada <i>pylon</i> akibat perubahan profil	IV-84
Tabel 4.26 Gaya dalam pada kabel (P).....	IV-88
Tabel 4.27 Kebutuhan luas penampang kabel	IV-89
Tabel 4.28 Kontrol kemampuan kabel dari Aspakai	IV-90
Tabel 4.29 Kontrol kemampuan kabel terhadap gaya aksial (P_u)	IV-94
Tabel 4.30 Perbandingan data perencanaan.....	IV-95
Tabel 4.31 Perbandingan kekakuan jembatan	IV-95

