

DAFTAR TABEL

Tabel 1 Perbandingan Beton Pracetak dan Cor di Tempat	9
Tabel 2 Material Tendon Prategang	11
Tabel 3 Perbandingan Beton Bertulang dan Beton Pratekan	12
Tabel 4 Lebar Jembatan Minimum berdasarkan Kelas Jalan.....	15
Tabel 5 Ruang Bebas Vertikal Minimal.....	16
Tabel 6 Kombinasi Beban Keadaan Batas	22
Tabel 7 Faktor Beban Sendiri	23
Tabel 8 Faktor Beban Mati Tambahan.....	23
Tabel 9 Faktor Beban Lajur	24
Tabel 10 Faktor Beban Truk	25
Tabel 11 Faktor Konversi Kekuatan Beton.....	34
Tabel 12 Momen Inersia Penampang Non-Komposit.....	37
Tabel 13 Momen Inersia Penampang Komposit	39
Tabel 14 Momen Lentur Maksimum	52
Tabel 15 Gaya Geser Maksimum.....	53
Tabel 16 Rekapitulasi Beban Hidup	55
Tabel 17 Kombinasi Pembebanan Batas Kuat I.....	56
Tabel 18 Kombinasi Pembebanan Batas Layan I	56
Tabel 19 Kombinasi Pembebanan Batas Layan III.....	56
Tabel 20 Kehilangan Prategang Akibat Friksi (1)	62
Tabel 21 Kehilangan Prategang Akibat Friksi (2)	62
Tabel 22 Kehilangan Prategang Akibat Friksi (3)	63
Tabel 23 Kehilangan Prategang Akibat Friksi (4)	63
Tabel 24 Kehilangan Prategang Akibat Slip Angkur (1)	65
Tabel 25 Kehilangan Prategang Akibat Slip Angkur (2)	65
Tabel 26 Kehilangan Prategang Akibat Slip Angkur (3)	65
Tabel 27 Kehilangan Prategang Akibat Slip Angkur (4)	66
Tabel 28 Kehilangan Prategang Immediate (1)	68
Tabel 29 Kehilangan Prategang Immediate (2)	68
Tabel 30 Kehilangan Prategang Immediate (3)	68
Tabel 31 Kehilangan Prategang Immediate (4)	68

Tabel 32 Properti Penampang Gelagar Non-Komposit saat Transfer.....	69
Tabel 33 Properti Penampang Gelagar Non-Komposit Transformasi saat Final..	70
Tabel 34 Properti Penampang Gelagar Komposit Transformasi saat Final.....	72
Tabel 35 Rekapitulasi Kehilangan Prategang Total (1)	82
Tabel 36 Rekapitulasi Kehilangan Prategang Total (2)	83
Tabel 37 Rekapitulasi Kehilangan Prategang Total (3)	83
Tabel 38 Rekapitulasi Kehilangan Prategang Total (3)	84
Tabel 39 Gaya Dalam di Lokasi Desain Geser – Kuat I.....	97
Tabel 40 Gaya Dalam di Lokasi Desain Geser – Layan I.....	97
Tabel 41 Gaya Dalam di Lokasi Desain Geser – Layan III.....	98
Tabel 42 Gaya Dalam di Lokasi Desain Geser – Kritisal.....	98
Tabel 43 Gaya Dalam di Lokasi Desain Geser – Kuat I.....	101
Tabel 44 Gaya Dalam di Lokasi Desain Geser – Layan I.....	101
Tabel 45 Gaya Dalam di Lokasi Desain Geser – Layan III.....	101
Tabel 46 Gaya Dalam di Lokasi Desain Geser – Kritisal.....	101

