

DAFTAR GAMBAR

	Hal
Gambar 2.1. Tampak Memanjang Jembatan	6
Gambar 2.2. Diagram Tegangan – Regangan Pada Beton	8
Gambar 2.3. Prinsip Metode Pra Tarik	10
Gambar 2.4. Prinsip Metode PascaTarik	10
Gambar 2.5. Prinsip Metode PascaTarik	12
Gambar 2.6. Momen Penahan Internal Pada Balok Beton Prategang dan Balok Beton Bertulang	13
Gambar 2.7. Balok Beton Menggunakan Baja Mutu Tinggi	13
Gambar 2.8. Balok Prategang Dengan Tendon Parabola	14
Gambar 2.9. Beban Lajur “D”	20
Gambar 2.10. Alternatif Penempatan Beban”D” Dalam Arah Memanjang.....	21
Gambar 2.11. Pembebanan Truk “T”	23
Gambar 3.1. Denah Lokasi Proyek	33
Gambar 3.2. Diagram Alir Penelitian.....	34
Gambar 3.3. Tampak Melintang	35
Gambar 3.4. Desain Perencanaan Awal	36
Gambar 3.5. Desain Termodifikasi.....	36
Gambar 4.1. Penampang Awal <i>PCI</i> Girder	43
Gambar 4.2. <i>Section Property</i> Data Desain Awal	44
Gambar 4.3. Properti Data Desain Awal	44
Gambar 4.4. Penampang Redesain <i>PCI</i> Girder	45
Gambar 4.5. <i>Section Property</i> Data Desain Termodifikasi	47
Gambar 4.6. Properti Data Modifikasi	47
Gambar 4.7. Eksentrisitas Masing – Masing Tendon.....	58
Gambar 4.8. Hasil Analisis Aplikasi Pemodelan Struktur Pada Desain Awal	69
Gambar 4.9. Hasil Analisis Aplikasi Pemodelan Struktur Pada Desain Modifikasi	69

