

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Potongan memanjang <i>Under Bridge</i> Asrikaton	7
Gambar 2. 2 Macam-Macam Pondasi.....	11
Gambar 2. 3 Jenis-Jenis Pondasi <i>Bore Pile</i>	14
Gambar 2. 4 Beban “D”	28
Gambar 2. 5 Ketentuan Penggunaan Beban “D”	29
Gambar 2. 6 Lokasi Pembagian Daerah Gempa	35
Gambar 2. 7 Gaya Tumbuk Pada Jembatan Layang	37
Gambar 2. 8 Bentuk/Denah Pilar	39
Gambar 2. 9 Lebar Maksimum Jembatan	46
Gambar 2. 10 Tinggi Bebas Maksimum terhadap Banjir 50 Tahunan	47
Gambar 3. 1 Parapet atau Sandaran	49
Gambar 3. 2 Barrier.....	51
Gambar 3. 3 Aspal.....	52
Gambar 3. 4 Slab.....	53
Gambar 3. 5 <i>PCI Girder</i>	54
Gambar 3. 6 <i>Center Diafragma PCI Girder</i>	55
Gambar 3. 7 <i>End Diafragma PCI Girder</i>	55
Gambar 3. 8 <i>Pier Head</i>	56
Gambar 3. 9 Kolom.....	58
Gambar 3. 10 <i>Pile Cap</i>	59
Gambar 3. 11 Beban Genangan Air	64

Gambar 3. 12 Reaksi Akibat Beban Hidup pada Sandaran	65
Gambar 3. 13 Beban Angin.....	66
Gambar 3. 14 Lokasi Proyek pada Pembagian Peta Gempa	69
Gambar 3. 15 Penulangan Pile Cap	73