

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 <i>Precast Concrete</i> I Girder .....	II-7
Gambar 2.2 Lokasi Peletakan Girder I.....	II-7
Gambar 2.3 Detail Potongan Bekisting Kayu.....	II-11
Gambar 2.4 Bekisting Konvensional .....	II-11
Gambar 2.5 Gambar Potongan Bekisting Konvensional .....	II-12
Gambar 2.6 Pekerjaan Persiapan .....	II-12
Gambar 2.7 Pemasangan <i>Scaffolding</i> dan Balok Kayu .....	II-13
Gambar 2.8 Pemberian Minyak Bekisting.....	II-14
Gambar 2.9 Pemasangan <i>Plywood</i> .....	II-14
Gambar 2.10 Pemasangan Besi Tulangan .....	II-15
Gambar 2.11 Tampak Bekisting Konvensional.....	II-15
Gambar 2.12 Pelat <i>Decks</i> lab.....	II-18
Gambar 2.13 Persiapan Pengukuran Bekisting.....	II-18
Gambar 2.14 Bekisting yang Siap Digunakan.....	II-19
Gambar 2.15 Proses Pemasangan Besi .....	II-19
Gambar 2.16 Proses Pemeriksaan Besi Tulangan .....	II-20
Gambar 2.17 Proses Pengukuran Tulangan.....	II-20
Gambar 2.18 Pengukuran dang Menghitung Besi Tulangan.....	II-21
Gambar 2.19 Proses Pengukuran Ketebalan <i>Precast</i> .....	II-21

Gambar 2.20 Proses Pengecoran .....	II-22
Gambar 2.21 Pengecoran Menggunakan Vibrator.....	II-22
Gambar 2.22 Proses Perataan Beton.....	II-23
Gambar 2.23 Proses Pengeringan <i>Deckslab</i> .....	II-23
Gambar 2.24 Mobilisasi <i>Deckslab</i> .....	II-24
Gambar 2.25 Proses Pemindahan <i>Deckslab</i> .....	II-24
Gambar 2.26 <i>Stock Yard Deckslab Precast</i> .....	II-25
Gambar 2.27 Pengaturan Pengangkatan <i>Deckslab</i> .....	II-25
Gambar 2.28 Peletakkan <i>Precast</i> .....	II-26
Gambar 2.29 Gambar Potongan Bekisting <i>Deckslab</i> .....	II-26
Gambar 2.30 Lembaran Bondek dan Detail Potongan .....	II-29
Gambar 2.31 Peletakkan Besi Ulir .....	II-29
Gambar 2.32 Pemasangan Bondek .....	II-30
Gambar 2.33 Tampak Bekisting Bondek.....	II-30
Gambar 2.34 Gambar Potongan Bekisting Bondek.....	II-31
Gambar 2.35 Komponen <i>Scaffolding</i> .....	II-41
Gambar 3.1 Peta Lokasi Proyek Jalan Tol Bocimi .....	III-5
Gambar 3.2 Lokasi Proyek Tol Bocimi .....	III-5
Gambar 4.1 Lokasi Jembatan yang Ditinjau.....	IV-3
Gambar 4.2 Tampak Atas Jembatan .....	IV-4
Gambar 4.3 Ukuran Besi <i>Hollow</i> .....	IV-7