

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kantor Proyek Bagian Dalam	II-2
Gambar 2.2 Kantor Proyek Bagian Luar	II-3
Gambar 2.3 Toilet	II-3
Gambar 2.4 Gudang	II-4
Gambar 2.5 Mading Proyek.....	II-4
Gambar 2.6 Plan Stasiun LRT (Light Rail Transit) Kuningan	II-5
Gambar 2.7 Tampak Depan Stasiun LRT (Light Rail Transit) Kuningan	II-5
Gambar 2.8 Tampak Samping Stasiun LRT (Light Rail Transit) Kuningan.....	II-6
Gambar 2.9 Layout Stasiun LRT (Light Rail Transit) Kuningan	II-6
Gambar 3.1 Struktur Organisasi Hubungan Kerja	III-1
Gambar 3.2 Struktur Organisasi Proyek.....	III-4
Gambar 4.1 Stressbar	IV-2
Gambar 4.2 Besi bracket	IV-3
Gambar 4.3 Base plate.....	IV-3
Gambar 4.4 Hexnut	IV-4
Gambar 4.5 Pc Strand.....	IV-4
Gambar 4.6 Angkur Blok	IV-5
Gambar 4.7 Wedges	IV-5
Gambar 4.8 Duckting	IV-6
Gambar 4.9 Precast Lower dan Upper Pierhead	IV-7
Gambar 4.10 Crane 250 ton Capacity	IV-8
Gambar 4.11 Rafter Crane 50 ton	IV-9
Gambar 4.12 Main Lift.....	IV-9
Gambar 4.13 Mesin Jack Stressing	IV-10

Gambar 4.14 Mesin Hidrolik Pump	IV-11
Gambar 4.15 Manometer	IV-11
Gambar 4.15 Mesin Grouting	IV-12
Gambar 5.1 Survey dan marking koordinat dan elevasi Lower Pierhead	V-3
Gambar 5.2 Pemasangan Ducting	V-6
Gambar 5.3 Setting Segment Dudukan Sliper	V-7
Gambar 5.4 Install Bracket dan Stressbar	V-7
Gambar 5.5 Pekerjaan Pemasangan Segmen 2	V-8
Gambar 5.6 Pekerjaan Pemasangan Segmen 3	V-8
Gambar 5.7 Pekerjaan Pemasangan Upper Pierhead	V-9
Gambar 5.8 Pekerjaan Pemasangan Segmen 4	V-9
Gambar 5.9 Kabel Strand dan Ptbar yang akan digunakan di lapangan	V-10
Gambar 5.10 Proses Pemotongan Strand	V-11
Gambar 5.11 Proses Pemasangan Strand	V-11
Gambar 5.12 Proses Pemasangan Angkur Block	V-13
Gambar 5.13 Proses Stressing Ptbar	V-18
Gambar 5.14 Proses Stressing Tendon	V-18
Gambar 5.15 Pemotongan Strand Stressing Length	V-21
Gambar 5.16 Pekerjaan Pathcing Angkur Block	V-21
Gambar 5.17 Proses Test Kekentalan Grouting	V-22
Gambar 5.18 Proses Pengadukan Material Grouting	V-22
Gambar 6.2 Mill Test Certificate	VI-3
Gambar 6.2 Hasil Pengetasan Kabel Strand	VI-4
Gambar 6.3 Schedule Pekerjaan	VI-6
Gambar 6.4 Form Inspeksi Pekerjaan	VI-9

Gambar 6.5 Form Pekerjaan Rencana	VI-11
Gambar 6.6 Izin Pekerjaan Sterssing	VI-12
Gambar 6.7 Berita Acara Pekerjaan Grouting	VI-13
Gambar 7.1 Titik tendon bermasalah	VII-2
Gambar 7.2 Titik tendon aktual terhadap rencana	VII-2
Gambar 7.3 Titik tendon yang terkena cor	VII-6
Gambar 7.4 Potongan Lower Pier Head Precast segmen 3	VII-8
Gambar 7.5 Penampang wet joint	VII-9
Gambar 7.6 Penampang wet joint	VII-10
Gambar 7.7 Beton precast mengalami kenaikan.....	VII-10
Gambar 7.8 Perbaikan wet joint.....	VII-12



UNIVERSITAS
MERCU BUANA