

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Peta Lokasi Proyek	II-2
Gambar 2.2 Gambar 3D.....	II-3
Gambar 2.3 Foto Ruang Kantor MK	II-3
Gambar 2.4 Foto Ruang Kerja.....	II-4
Gambar 2.5 Foto Ruang Tamu & Meeting.....	II-4
Gambar 2.6 Foto Pos Penjaga.....	II-4
Gambar 2.7 Foto Ruang K3	II-5
Gambar 2.8 Foto Mushola	II-5
Gambar 3.1 Gambar Hubungan Kerja antar Pemilik, Konsultan dan Kontraktor.....	III-3
Gambar 3.2 Gambar Alur Tanggung Jawab Dalam Organisasi Produsen Pracetak.....	III-5
Gambar 3.3 Gambar Struktur Organisasi Kontraktor	III-7
Gambar 4.1 Semen Portland	IV-3
Gambar 4.2 Baja Tulangan.....	IV-4
Gambar 4.3 Semen Instan.....	IV-6
Gambar 4.4 <i>Theodolite</i>	IV-7
Gambar 4.5 <i>Truck Mixer</i>	IV-8
Gambar 4.6 <i>Tower Crane</i>	IV-8
Gambar 4.7 <i>Concrete Pump</i>	IV-9
Gambar 4.8 <i>Bar Cutter</i>	IV-10
Gambar 4.9 <i>Bar Bender</i>	IV-10
Gambar 4.10 <i>Bekisting</i> Kolom.....	IV-11

Gambar 4.11 <i>Bekisting Slab</i>	IV-11
Gambar 4.12 <i>Scaffolding</i>	IV-11
Gambar 4.13 <i>Vibrator</i>	IV-12
Gambar 4.14 <i>Generator Set</i>	IV-13
Gambar 5.1 Pekerjaan Pembesian	V-7
Gambar 5.2 Pekerjaan Bekisting	V-9
Gambar 5.3 Pekerjaan Kolom.....	V-13
Gambar 5.4 Pekerjaan Balok	V-13
Gambar 5.5 Pekerjaan Erection	V-15
Gambar 5.6 Pekerjaan Handling.....	V-15
Gambar 5.7 Gambar Pracetak Sistem PSA.....	V-19
Gambar 5.8 Pekerjaan Pemeliharaan Beton	V-20
Gambar 6.1 Slump Test	VI-5
Gambar 6.2 Adukan Beton dari Slump Test digunakan untuk Pengujian Kuat Tekan Beton.....	VI-5
Gambar 6.3 Pengujian Kuat Tekan Beton	VI-6
Gambar 6.4 Pengujian Kuat Tarik Tulangan.....	VI-8
Gambar 6.5 Pengujian Lengkung Statis Tulangan	VI-9
Gambar 6.6 Hasil Pengujian Kuat Tarik Statis Tulangan Lengkung Statis Tulangan.....	VI-9
Gambar 6.7 Alat – Alat K3	VI-18