

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Lokasi Proyek Rusunawa Pasar Rumput	II-4
Gambar 2.2 Site Plan Proyek Pembangunan Rusunawa Pasar Rumput	II-4
Gambar 2.3 Master Plan Proyek Pembangunan Rusunawa Pasar Rumput	II-5
Gambar 3.1 Struktur Organisasi Proyek	III-5
Gambar 3.2 Struktur Organisasi Staff	III-10
Gambar 4.1 Polyfilm 18 mm	IV-3
Gambar 4.2 Paku	IV-4
Gambar 4.3 Sekrup	IV-5
Gambar 4.4 Hollow 50 x 100 mm	IV-5
Gambar 4.5 Steel waller	IV-6
Gambar 4.6 Coloumn waller	IV-6
Gambar 4.7 Tie rod	IV-7
Gambar 4.8 Wing nut	IV-7
Gambar 4.9 Vario Coupling	IV-8
Gambar 4.10 Corner Coupling	IV-8
Gambar 4.11 Plat Strip dan angkur L	IV-8
Gambar 4.12 Adjustable Rss	IV-9
Gambar 4.13 Adjustable kickers	IV-9
Gambar 4.14 Wedge Head Piece	IV-10
Gambar 4.15 Baji	IV-10
Gambar 4.16 Base plate	IV-11
Gambar 4.17 Scaffold jack	IV-11
Gambar 4.18 Clymbing jack	IV-12
Gambar 4.19 Sepatu clymbing	IV-13
Gambar 4.20 Hanger semi jump form	IV-13
Gambar 4.21 Gergaji manual	IV-15
Gambar 4.22 Meteran	IV-16
Gambar 4.23 Palu	IV-17

Gambar 4.24 Waterpass	IV-17
Gambar 4.25 Mesin bor tangan.....	IV-18
Gambar 4.26 Gergaji mesin	IV-18
Gambar 4.27 Body harness	IV-19
Gambar 4.28 Tower Crane.....	IV-20
Gambar 5.1 Pemasangan base plate.....	V-3
Gambar 5.2 Marking selimut kolom.....	V-4
Gambar 5.3 Pemasangan sepatu kolom	V-5
Gambar 5.4 Detail bekisting kolom	V-5
Gambar 5.5 Pengangkatan bekisting kolom	V-6
Gambar 5.6 Menempatkan kolom pada sepatu kolom	V-6
Gambar 5.7 Pemasangan adjustable Rss dan kickers	V-7
Gambar 5.8 Pengencangan wing nut	V-7
Gambar 5.9 Bekisting siap cor.....	V-8
Gambar 5.10 Pelepasan adjustable Rss dan kickers	V-9
Gambar 5.11 Pelonggaran wing nut	V-9
Gambar 5.12 Pengangkatan bekisting kolom	V-10
Gambar 5.13 Penempatan bekisting kolom setelah cor.....	V-11
Gambar 5.14 Pemasangan base plate.....	V-14
Gambar 5.15 Marking selimut corewall	V-21
Gambar 5.16 Sepatu corewall.....	V-14
Gambar 5.17 Detail bekisting corewall	V-15
Gambar 5.18 Setting bekisting corewall.....	V-15
Gambar 5.19 Pemasangan adjustable Rss dan kickers	V-16
Gambar 5.20 Bekisting corewall siap cor.....	V-17
Gambar 5.21 Pelonggaran dan pelepasan Rss dan kickers	V-18
Gambar 5.22 Pengangkatan bekisting corewall.....	V-18
Gambar 5.23 Penyimpanan bekisting corewall setelah cor	V-19
Gambar 6.1 Truck <i>mixer</i> datang ke lokasi proyek.....	VI-4
Gambar 6.2 Beton diambil sample ke dalam gerobak	VI-4
Gambar 6.3 <i>Sample</i> beton <i>Ready Mix</i> dimasukkan kedalam Kerucut Abrams .	VI-4
Gambar 6.4 Kerucut Ditarik Secara Vertikal Dengan Perlahan	VI-5

Gambar 6.5 Diukur ketinggian sample $\pm 12\text{cm}$	VI-5
Gambar 6.6 Penyimpanan phenolic ditutup terpal untuk menjaga mutu	VI-7
Gambar 6.7 Pengecekan mutu saat pengiriman phenolic	VI-8
Gambar 6.8 Schedule pengecoran	VI-12
Gambar 6.9 Laporan harian	VI-13
Gambar 6.10 Briefing pekerja	VI-18
Gambar 6.11 Bon pengambilan barang	VI-20
Gambar 6.12 Kartu gudang.....	VI-21
Gambar 7.1 Beton keropos	VII-1
Gambar 7.2 Pembersihan bekisting dan pengolesan moild oil.....	VII-3
Gambar 7.3 Air semen keluar dari celah bekisting.....	VII-3
Gambar 7.4 Pemasangan karet.....	VII-4
Gambar 7.5 Bor Hilti tipe TE 40 <i>Combi Hammer</i>	VII-5
Gambar 7.6 Chemical merek ramset	VII-6
Gambar 7.7 Dispenser merek Ramset.....	VII-6
Gambar 7.8 Blower dan sikat gigi dengan batang besi	VII-7
Gambar 7.9 Stek tulangan balok bordes pada corewall	VII-8
Gambar 7.10 Proses Pengeboran Titik Chemical	VII-9
Gambar 7.11 Pengukuran Kedalaman Lubang	VII-9
Gambar 7.12 Pembersihan Lubang.....	VII-10
Gambar 7.13 Hasil semprotan <i>Chemical</i> sebelum dipakai.....	VII-10
Gambar 7.14 Proses Memasukan Cairan Chemical Ramset.....	VII-11
Gambar 7.15 Hasil semprotan <i>Chemical</i> sebelum dipakai.....	VII-11
Gambar 7.16 Proses Memasukan Cairan Chemical Ramset.....	VII-11