
DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Denah Lokasi Proyek.....	II-2
Gambar 2.2 Ruang Project Manager (PM)	II-3
Gambar 2.3 Ruang Office	II-3
Gambar 2.4 Ruang Rapat.....	II-4
Gambar 2.5 Ruang Tunggu.....	II-4
Gambar 2.6 Ruang HSE.....	II-5
Gambar 2.7 Pos Penjaga	II-5
Gambar 2.8 Musholla	II-6
Gambar 2.9 Toilet	II-6
Gambar 3.1 Sistem Organisasi Proyek PT Wika.....	III-3
Gambar 3.2 Struktur Hubungan Kerja Owner, Konsultan , dan Kontraktor	III-11
Gambar 4.1 Beton Fc'45 Mpa	IV-2
Gambar 4.2 Besi Baja Tulangan	IV-3
Gambar 4.3 Kawat Pengikat (Bendrat).....	IV-3
Gambar 4.4 Truck Mixer	IV-4
Gambar 4.5 Concrete Pump.....	IV-5
Gambar 4.6 Tower Crane.....	IV-6
Gambar 4.7 Concrete Bucket.....	IV-7
Gambar 4.8 Bekisting	IV-8
Gambar 4.9 Bar bender	IV-8
Gambar 4.10 Bar cutter.....	IV-9
Gambar 4.11 Air Compressor.....	IV-10
Gambar 4.12 Theodolite	IV-10
Gambar 4.13 Helm Safety	IV-11

Gambar 4.14 Rompi.....	IV-11
Gambar 4.15 Sepatu <i>Safety</i>	IV-12
Gambar 4.16 Meteran	IV-12
Gambar 4.17 Ember.....	IV-13
Gambar 4.18 Gegep	IV-13
Gambar 4.19 Benang	IV-14
Gambar 4.20 Selang air	IV-14
Gambar 4.21 Lampu kerja	IV-15
Gambar 5.1 Diagram Alir Pembesian <i>Shearwall</i>	V-6
Gambar 5.2 Perakitan Tulangan <i>Shearwall</i>	V-7
Gambar 5.3 Pemasangan Tulangan <i>Shearwall</i>	V-7
Gambar 5.4 Pekerjaan pengukuran dan pengecekan	V-8
Gambar 5.5 Pekerjaan pembersihan tulangan sebelum pengecoran.....	V-9
Gambar 5.6 Vario GT24 Wall Formwork	V-10
Gambar 5.7 Pengecoran <i>Shearwall</i>	V-13
Gambar 5.8 Proses curing compound beton	V-15
Gambar 6.1 Papan Tes Slump Flow Concrete.....	VI-5
Gambar 6.2 Kurva S Proyek Apartemen Arandra Residence.....	VI-7
Gambar 6.3 Laporan Mingguan.....	VI-9
Gambar 6.4 Laporan Bulanan	VI-11
Gambar 7.1 <i>Flowchart</i> tahap-tahap pelaksanaan pekerjaan <i>shearwall</i>	VII-1
Gambar 7.2 Posisi <i>shearwall</i> pada denah lantai	VII-4
Gambar 7.3 <i>Bar Cutter</i>	VII-5
Gambar 7.4 Bar Bender	VI-6

Gambar 7.5 Proses Pengangkatan Tulangan ke Lokasi Kerja Menggunakan Tower Crane.....	VII-7
Gambar 7.6 Proses Pemasangan Kawat Bendrat	VII-7
Gambar 7.7 Pengecekan Pembesian	VII-8
Gambar 7.8 Pemasangan Bekisting <i>Shearwall</i>	VII-9
Gambar 7.9 Penyaluran Beton Melalui Pipa <i>Tremie</i>	VII-10
Gambar 7.10 Perawatan Beton (Curing).....	VII-11

