
DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Denah Lokasi Proyek.....	II-2
Gambar 2.1 Ruang Project Manager (PM)	II-3
Gambar 2.2 Ruang Office	II-3
Gambar 2.3 Ruang Rapat.....	II-4
Gambar2.4 Ruang Tunggu.....	II-4
Gambar2.5 Ruang HSE.....	II-5
Gambar2.6 Pos Penjaga	II-5
Gambar2.7 Musholla	II-6
Gambar2.8 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 Besi Baja Tulangan	IV-2
(Gambar 4.2 Kawat Pengikat (Bendrat))	IV-2
(Gambar 4.3 Truck Mixer).....	IV-3
(Gambar 4.4 Concrete Pump)	IV-4
Gambar 4.5 Tower Crane.....	IV-5
Gambar 4.6 Concrete Bucket.....	IV-5
Gambar 4.7 Bekisting	IV-6
Gambar 4.8 Bar bender	IV-6
Gambar 4.10 Bar cutter.....	IV-7
Gambar 4.11 Air Compressor.....	IV-7
Gambar 4.11 Theodolite	IV-8
Gambar 5.1 Diagram Alir Pembesian Kolom.....	V-5
Gambar 5.2 Pemasangan Tulangan Kolom	V-6
Gambar 5.3 Perakitan Tulangan Kolom	V-6
Gambar 5.4 Pekerjaan pengukuran dan pengecekan	V-7
Gambar 5.5 Pemasangan sepatuan kolom	V-7
Gambar 5.6 Pekerjaan pembersihan sebelum pengecoran.....	V-7
Gambar 5.7 Column Vario – SGRZ	V-8
Gambar 5.8 Pengecoran kolom.....	V-11
Gambar 5.9 Proses curing compound beton	V-12
Gambar 6.1 Papan Tes Slump Flow Concrete	VI-4

Gambar 6.2 Kurva S Apartemen Arandra Residence Project.....	VI-7
Gambar 6.4 Laporan Mingguan.....	VI-9
Gambar 6.4 Laporan Bulanan.....	VI-11
Gambar 7.1 Kawat Bendrat yang rusak.....	VII-1
Gambar 7.2 Foto Pergantian Bendrat.....	VII-2
Gambar 7.3 Pergantian Bendrat Pada Ketinggian.....	VII-3
Gambar 7.7 Hasil kolom setelah diganti besi bendrat.....	VII-3

