

D A F T A R G A M B A R

Gambar 2.4. Lokasi Proyek	II-5
Gambar 2.5. Site Preparation Layout.....	II-6
Gambar 2.5.1. Site Office Sekaligus Ruang Rapat.....	II-7
Gambar 2.5.2. Gudang Penyimpanan	II-7
Gambar 2.5.3. Pos Jaga.....	II-8
Gambar 2.5.4. Toilet	II-8
Gambar 2.5.5. Tempat Fabrikasi Besi	II-9
Gambar 2.5.6. Genset	II-9
Gambar 3.1. Hubungan Kontraktor Dengan Koordinasi	III-1
Gambar 3.1.1. PT. Samboga Kayana.....	III-2
Gambar 3.1.2. PT. Persada Mas Raya.....	III-3
Gambar 3.1.3. PT. Gistama Intisemesta	III-4
Gambar 3.1.4. PT. Gagas Reka Urban Arsitektura.....	III-6
Gambar 3.2. Struktur Organisasi Kontraktor.....	III-7
Gambar 3.3. Siklus Manajemen Proyek	III-14
Gambar 3.4. Proses Pelelangan (Tender).....	III-19
Gambar 4.2.1. Air Kerja	IV-3
Gambar 4.2.2. Truck Mixer	IV-8
Gambar 4.2.3 Beton Decking	IV-8
Gambar 4.2.4 Besi Beton.....	IV-9
Gambar 4.2.5. Kawat Pengikat (Bendarat).....	IV-10
Gambar 4.2.6. Tulangan Cakar Ayam	IV-10
Gambar 4.2.7. Sika Grout	IV-11
Gambar 4.2.8. Mould Oil.....	IV-12
Gambar 4.2.9 Plywood	IV-13
Gambar 4.2.10. Bata Ringan.....	IV-13
Gambar 4.2.11. Portland Cement.....	IV-16
Gambar 4.2.12. Wiremesh M-8	IV-18
Gambar 4.2.13. Tiang Pancang Ukuran 400x400mm	IV-19
Gambar 4.3.1. Hoist Crane	IV-20

Gambar 4.3.2. Hydraulic Jack In Pile	IV-21
Gambar 4.3.3. Excavator	IV-22
Gambar 4.3.4. Dump Truck	IV-23
Gambar 4.3.5. Bar Cutter	IV-23
Gambar 4.3.6. Bar Bender	IV-24
Gambar 4.3.7. Concrete Pump	IV-25
Gambar 4.3.8. Scaffolding	IV-26
Gambar 4.3.9. Air Compressor	IV-27
Gambar 4.3.10. Concrete Vibrator	IV-28
Gambar 4.24. Autolevel/Waterpass	IV-29
Gambar 4.3.12. Sipatan	IV-29
Gambar 4.3.13. Kayu Kaso	IV-30
Gambar 5.2.1. Diagram Alir Pekerjaan Kolom	V-3
Gambar 5.2.1.3.3. Whaller Dan Klem	V-6
Gambar 5.2.1.3.5. Skur Dan Kickers	V-7
Gambar 5.2.1.5. Pemasangan Skur Dan Kickers	V-9
Gambar 5.2.1.6. Bekisting Kolom	V-10
Gambar 5.2.1.9. Proses Curing	V-13
Gambar 5.2.2. Diagram Alir Pekerjaan Lantai	V-14
Gambar 5.2.2.2.1. Jack Base & Cross Brace Scaffolding	V-18
Gambar 5.2.2.2.2. Jarak Jurai Side Form	V-18
Gambar 5.2.2.2.3. Beam Clamp	V-19
Gambar 5.2.2.2.4. Tampak Depan Bekisting Balok Dan Plat Lantai	V-19
Gambar 5.2.2.2.5. Pemasangan Bekisting Plat Lantai	V-20
Gambar 5.2.2.3.2 Tulangan Balok	V-21
Gambar 5.2.2.4.1. Pembuatan Tulangan Plat Lantai	V-22
Gambar 5.2.2.4.2. Tulangan Cakar Ayam	V-22
Gambar 5.2.2.4.3. Beton Decking	V-23
Gambar 5.2.2.5.3. Pipa Concrete Pump	V-26
Gambar 5.2.2.7. Proses Curing	V-28
Gambar 6.3.1. Kurva-S Proyek Buitenzorg Basket Hall	VI-10
Gambar 6.3.3.2. Contoh Hasil Pengujian Slump	VI-20

Gambar 6.2. Contoh Hasil Silinder Beton	VI-21
Gambar 7.2.1. Kerusakan Beton Spaling.....	VII-2
Gambar 7.1.2. Kerusakan Beton Honeycomb	VII-3
Gambar 7.2.3. Kerusakan Beton Air Surface Void.....	VII-4
Gambar 7.2.4. Lemahnya sistem K3	VII-5

