

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Foto Lokasi <i>Site Transpark Juanda Bekasi</i>	II-2
Gambar 2.2. Foto Ruang <i>Quality Control</i>	II-5
Gambar 2.3. Foto Ruang Rapat	II-6
Gambar 2.4. Foto Pelaksana.....	II-7
Gambar 2.5. Foto Ruang <i>Site Manager</i>	II-7
Gambar 2.6. Foto Ruang Administrasi dan Keuangan	II-8
Gambar 2.7. Foto Ruang <i>Engineering</i>	II-9
Gambar 2.8. Foto <i>Quality Surveyor</i>	II-10
Gambar 2.9. Foto Ruang Alat Surveyor.....	II-10
Gambar 2.10. Foto Ruang <i>Project Manager</i>	II-11
Gambar 2.11. Foto Musholla.....	II-12
Gambar 2.12. Foto Toilet Staff.....	II-12
Gambar 2.13. Foto Ruang Dapur.....	II-13
Gambar 2.14. Foto <i>Security Kantor</i>	II-14
Gambar 3.1. Struktur Organisasi Pihak-pihak yang terkait	III-1
Gambar 3.2. Struktur Organisasi	III-9
Gambar 3.3. APG Policy.....	III-14
Gambar 3.4. Safety Morning	III-14
Gambar 3.5. Safety Net	III-15
Gambar 4.1. Foto <i>Tower Crane</i>	IV-2
Gambar 4.2. Foto Tangga Proyek.....	IV-3
Gambar 4.3. Foto <i>Scaffolding</i>	IV-4

Gambar 4.4. Foto <i>Compressor</i>	IV-4
Gambar 4.5. Foto Bekisting Kolom.....	IV-7
Gambar 4.6. Foto Baja Tulangan.....	IV-9
Gambar 4.7. Foto Kawat Bendrat	IV-10
Gambar 4.8. Foto Beton <i>Decking</i>	IV-11
Gambar 4.9. Foto Semen <i>Portland</i>	IV-13
Gambar 4.10. Foto Hebel	IV-14
Gambar 4.11. Foto Alat- alat Pelindung Diri	IV-15
Gambar 5.1. Foto Pembesian Plat Lantai.....	V-3
Gambar 5.2. Foto Tulangan Plat Lantai	V-3
Gambar 5.3. Foto Pekerjaan Penulangan Plat Lantai dan Balok.....	V-4
Gambar 5.4. Foto Tiang Perancah plat	V-8
Gambar 5.5. Foto Bekisting Plat.....	V-8
Gambar 5.6. Foto Beton <i>Decking</i>	V-11
Gambar 5.7. Foto Cakar ayam.....	V-12
Gambar 5.8. Foto Pekerjaan Tulangan Pada Plat	V-13
Gambar 5.9. Foto Pemasangan Cakar Ayam	V-14
Gambar 5.10. Foto Pembersihan Area Cor Plat & Balok	V-16
Gambar 5.11. Foto Pengukuran Nilai Test Slump Beton.....	V-17
Gambar 5.12. Foto Pengecoran Dengan Concrete Pump.....	V-18
Gambar 5.13. Foto Bekisting On Site.....	V-24
Gambar 5.14. Foto Pembesian Kolom	V-25
Gambar 5.15. Foto Bekisting Kolom.....	V-25
Gambar 5.16. Foto Curing Kolom.....	V-28
Gambar 5.17. Foto Pembongkaran Clemp	V-30

Gambar 5.18. Foto Pengecekan Hasil Cor Kolom.....	V-30
Gambar 6.1. Foto Form Laporan Harian Proyek.....	VI-3
Gambar 6.2. Foto Form Laporan Mingguan Proyek.....	VI-5
Gambar 6.3. Foto Form Laporan Bulanan Proyek.....	VI-6
Gambar 6.4. Foto Tata Cara Test Slump.....	VI-10
Gambar 6.5. Foto Pelaksanaan Test Slump.....	VI-11
Gambar 6.6. Foto Tipe Keruntuhan	VI-12
Gambar 6.7. Foto Test Beton	VI-13
Gambar 6.8. Foto Pelaksanaan Test Beton.....	VI-13
Gambar 7.1. Foto Honeycomb	VII-5
Gambar 7.2. Foto Beton Keropos.....	VII-5
Gambar 7.3. Foto Serbuk Kayu Yang Tertinggal.....	VII-6
Gambar 7.4. Foto Beton Retak	VII-6
Gambar 7.5. Foto Pencampuran Conbextra	VII-8
Gambar 7.6. Foto Hasil Repair.....	VII-12
Gambar 7.7. Foto Hasil Repair.....	VII-12
Gambar 7.8. Foto Hasil Repair.....	VII-13
Gambar 7.9. Foto Hasil Repair.....	VII-13
Gambar 7.10. Foto Hasil Repair	VII-14