

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Program Prioritas Nilai Perusahaan PT. Acset Indonusa, Tbk	8
Gambar 2.2. Struktur organisasi perusahaan	10
Gambar 2.3. Struktur organisasi perusahaan & kedudukan penulis	11
Gambar 2.4. Kegiatan perusahaan	12
Gambar 3.1. Hubungan Kerja	23
Gambar 3.2. Semen Merah Putih.....	36
Gambar 3.3. Besi Tulangan	37
Gambar 3.4. Kawat Pengikat	38
Gambar 3.5. <i>Plywood Ecofilm</i>	38
Gambar 3.6. <i>SikaGrout-215 M</i>	39
Gambar 3.7. Bahan <i>Curing Compound</i>	41
Gambar 3.8. <i>Coupler</i>	41
Gambar 3.9. <i>Tower Crane</i>	43
Gambar 3.10. <i>Truck Mixer</i>	43
Gambar 3.11. <i>Genset Proyek Thamrin Nine</i>	44
Gambar 3.12. <i>Mesin Bar Cutter</i>	44
Gambar 3.13. <i>Mesin Bar Bender</i>	45
Gambar 3.14. <i>Mesin Senai</i>	46
Gambar 3.15. <i>Kunci Pipa</i>	46
Gambar 3.16. <i>Concrete Pump</i>	47
Gambar 3.17. <i>Mesin Vibrator</i>	48
Gambar 3.18. <i>Concrete Bucket</i>	48
Gambar 3.19. <i>Pipa tremi</i>	49
Gambar 3.20. <i>Bekisting Kolom</i>	49
Gambar 3.21. <i>Mesin Compressor</i>	50
Gambar 3.22. <i>Theodolit / Waterpas</i>	50
Gambar 4.1. <i>Denah Lokasi Proyek Thamrin Nine</i>	53
Gambar 4.2. <i>Elevasi Perlantai</i>	56
Gambar 4.3 <i>Phase 1 dan 2 Proyek</i>	56
Gambar 4.4. <i>Perspektif Thamrin Nine Project</i>	53
Gambar 4.5. <i>Pembagian Bangunan dari Project Thamrin Nine</i>	57
Gambar 4.6. <i>Penggambaran Area Tower 1</i>	57
Gambar 4.7. <i>Pembagian Zone Pada Area Tower 1</i>	58

Gambar 4.8. Pembesian Kolom	63
Gambar 4.9. <i>Formwork</i> Kolom	64
Gambar 4.10. <i>Proses Pengecoran Kolom</i>	65
Gambar 4.11. Pembesian <i>Core Wall</i>	66
Gambar 4.12. <i>Formwork Core Wall</i>	68
Gambar 4.13. Pengecoran <i>Core Wall</i> menggunakan <i>concrete pump</i>	69
Gambar 4.14. <i>Formwork</i> Plat Lantai / <i>Slab</i>	70
Gambar 4.15. Pembesian pada balok	72
Gambar 4.16. Pengecoran Balok dan Plat Lantai	73
Gambar 5.1. <i>Quality Control</i> dalam pengecekan pembesian kolom	75
Gambar 5.2. Detail Gambar	75
Gambar 5.3. Detail Gambar & Potongan	76
Gambar 5.4. Detail Gambar	76
Gambar 5.5. <i>Formwork</i>	77
Gambar 5.6. Pekerjaan Pengecoran	77
Gambar 5.7. <i>Quality Control</i> , dalam pekerjaan balok dan pelat	78
Gambar 5.8. Detail Gambar	79
Gambar 5.9. Detail Gambar	79
Gambar 5.10. Potongan Balok	80
Gambar 5.11 <i>Quality Control</i> , dalam pengecekan pembesian pelat	80
Gambar 5.12. <i>Quality Control</i> , dalam pengecekan <i>formwork</i> pelat	81
Gambar 5.13. <i>Quality Control</i> , dalam pengecekan pekerjaan pengecoran	81
Gambar 5.14. <i>Quality Control</i> , permasalahan dalam pemasangan <i>stirrups</i>	76