

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Denah Lokasi Proyek.....	II-3
Gambar 2.2. Siteplan Proyek .....	II-3
Gambar 2.3. Tower Crane.....	II-5
Gambar 2.4. Ruang K3 .....	II-6
Gambar 2.5. Gudang Alat dan Bahan .....	II-6
Gambar 2.6. Pos Jaga.....	II-7
Gambar 2.7. Toilet Pekerja .....	II-7
Gambar 3.1. Struktur Organisasi Proyek .....	III-1
Gambar 3.2. Struktur Organisasi Kontraktor.....	III-6
Gambar 3.3. Struktur Organisasi Tanggap Darurat .....	III-22
Gambar 4.1. Besi Tulangan Ulir.....	IV-6
Gambar 4.2. Besi Tulangan Polos .....	IV-6
Gambar 4.3. Baja Profil .....	IV-7
Gambar 4.4. Kawat Bendrat .....	IV-8
Gambar 4.5. Pasir Pasang .....	IV-8
Gambar 4.6. Pasir Urug .....	IV-9
Gambar 4.7. Semen Portland .....	IV-10
Gambar 4.8. Semen PCC .....	IV-10
Gambar 4.9. Tiang Pancang Persegi.....	IV-11
Gambar 4.10. Tiang Pancang Silinder .....	IV-12
Gambar 4.11. Tabel Tiang Pancang Baja .....	IV-12
Gambar 4.12. Tiang Pancang Baja .....	IV-13
Gambar 4.13. Tiang Pancang Kayu .....	IV-13

Gambar 4.14. Waterproofing Integral.....	IV-14
Gambar 4.15. Waterproofing Coating .....	IV-15
Gambar 4.16. Beton Decking .....	IV-16
Gambar 4.17. Kolom Praktis .....	IV-17
Gambar 4.18. Bata Ringan.....	IV-17
Gambar 4.19. Perekat Bata Ringan.....	IV-18
Gambar 4.20. Plesteran Bata Ringan .....	IV-18
Gambar 4.21. Acian Plesteran dan Beton .....	IV-19
Gambar 4.22. Truck Mixer .....	IV-20
Gambar 4.23. Concrete Pump.....	IV-21
Gambar 4.24. Tower Crane.....	IV-21
Gambar 4.25. Alat Pancang .....	IV-22
Gambar 4.26. Concrete Vibrator.....	IV-22
Gambar 4.27. Concrete Bucket.....	IV-23
Gambar 4.28. Concrete Compressor.....	IV-24
Gambar 4.29. Bekisting .....	IV-24
Gambar 4.30. Bar Bender .....	IV-25
Gambar 4.31. Bar Cutter.....	IV-25
Gambar 4.32. Alat Penyipat Datar.....	IV-26
Gambar 4.33. Helm Safety .....	IV-26
Gambar 4.34. Rompi Safety .....	IV-27
Gambar 4.35. Sepatu Safety .....	IV-27
Gambar 4.36. Kaos Tangan .....	IV-28
Gambar 4.37. Body Harmess.....	IV-28
Gambar 4.38. Gerinda.....	IV-29
Gambar 4.40. Waterpass .....	IV-30

Gambar 4.41. Lampu Sorot.....	IV-30
Gambar 4.42. Lampu TL .....	IV-30
Gambar 4.43. Jaring Safety.....	IV-31
Gambar 4.44. Safety Deck.....	IV-31
Gambar 4.45. Perancah.....	IV-32
Gambar 4.46. Handy Talky.....	IV-32
Gambar 5.1. Flowchart Pekerjaan Struktur Atap.....	V-4
Gambar 5.2. Fabrikasi Baja .....	V-5
Gambar 5.3. Pengelasan Baja .....	V-5
Gambar 5.4. Pemasangan Struktur Kuda-kuda.....	V-6
Gambar 5.5. Flowchart Pekerjaan Struktur Atap.....	V-6
Gambar 5.6. Gording CNP .....	V-7
Gambar 5.7. Bracing Struktur Atap.....	V-7
Gambar 5.8. Penutup Atap Bitumen.....	V-8
Gambar 5.9. Flowchart Pemasangan Dinding .....	V-9
Gambar 5.10. Pengukuran Lahan Untuk Pemasangan Dinding .....	V-10
Gambar 5.11. Kolom Praktis .....	V-11
Gambar 5.12. Pasang Dinding Tinggi 1m .....	V-11
Gambar 5.13. Pengecoran Kolom Praktis.....	V-11
Gambar 5.14. Pemasangan Dinding Bata Ringan.....	V-12
Gambar 5.15. Flowchart Pekerjaan Plester Aci.....	V-13
Gambar 5.16. Pemasangan Kepalaan Plesteran.....	V-14
Gambar 5.17. Pekerjaan Plesteran .....	V-14
Gambar 5.18. Pekerjaan Acian .....	V-15
Gambar 5.19. Flowchart Pemasangan Keramik Dinding .....	V-16
Gambar 5.20. Perekat Pada Permukaan Dinding.....	V-17

Gambar 5.21. Menempelkan Perekat Pada Keramik.....	V-17
Gambar 5.22. Pekerjaan Keramik Dinding.....	V-18
Gambar 5.23. Cek Kerataan Keramik Dinding.....	V-18
Gambar 5.24. Flowchart Pemasangan Keramik Lantai .....	V-19
Gambar 5.25. Pengukuran Keramik Lantai .....	V-20
Gambar 5.26. Pembuatan Kepalaan Keramik Lantai .....	V-20
Gambar 5.27. Pasang Keramik Lantai di Seluruh Bidang.....	V-21
Gambar 5.28. Flowchart Pekerjaan Plafond Gypsum.....	V-22
Gambar 5.29. Marking Rencana Elevasi Plafond.....	V-23
Gambar 5.30. Rangka Tepi Plafond.....	V-23
Gambar 5.31. Tarikan Benag Untuk Kelurusan Plafond .....	V-23
Gambar 5.32. Rangka Plafond.....	V-24
Gambar 5.33. Rangka Plafond.....	V-24
Gambar 5.34. Compound Sambungan Plafond .....	V-24
Gambar 5.35. Aksesoris ME.....	V-25
Gambar 5.36. Flowchart Pekerjaan Pintu/Jendela.....	V-26
Gambar 5.37. Pengecekan Opening Pintu .....	V-27
Gambar 5.38. Pasang Kusen Alumunium.....	V-27
Gambar 5.39. Pasang Fisher .....	V-28
Gambar 5.40. Pasang Daun Pintu/Jendela.....	V-28
Gambar 5.41. Pasang Aksesoris Daun Pintu/Jendela .....	V-29
Gambar 6.1. Contoh Hasil Slump Test.....	VI-9
Gambar 6.2. Pembuatan Benda Uji Tes Tekan Beton .....	VI-11
Gambar 6.3. Master Schedule.....	VI-15
Gambar 6.4. Safety Talk .....	VI-19
Gambar 6.5. Pos K3 .....	VI-20

Gambar 6.6. Rambu Peringatan Penggunaan APD .....	VI-21
Gambar 7.1. Tampak Depan .....	VII-2
Gambar 7.2. Tampak Belakang .....	VII-2
Gambar 7.3. Tampak Samping Kanan.....	VII-3
Gambar 7.4. Tampak Samping Kiri.....	VII-3
Gambar 7.5. Denah Ring Balok Lantai Atap.....	VII-5
Gambar 7.6. Flowchart Precast Facade .....	VII-8
Gambar 7.7. Flowchart Balok WF Perkuatan Precast Facade.....	VII-12
Gambar 7.8. Balok WF Perkuatan Precast Facade .....	VII-13
Gambar 7.9. Balok WF Perkuatan Precast Facade .....	VII-14
Gambar 7.10. Balok WF Perkuatan Precast Facade .....	VII-14
Gambar 7.11. Balok WF Perkuatan Precast Facade .....	VII-15

