

DAFTAR GAMBAR

Gambar. Lampiran.....	II –1
Gambar 2.2.Struktur Organisasi Proyek.....	II – 40
Gambar 2.3.Struktur Organisasi Pelaksanaan Kegiatan.....	II – 42
Gambar 3.1. Jenis-jenis kolom berdasarkan bentuk dan susunannya.....	III –2
Gambar 3.2. Tahapan analisis dan desain struktur dengan <i>SAP 2000 versi 14.0.0</i>	III –4
Gambar 3.3. Tampak Atas dan Tampak Depan Gedung yang di Analisis.....	III –5
Gambar 4.1. Pondasi Sumuran	IV - 6
Gambar 4.2. Pondasi Telapak.....	IV –7
Gambar 4.3 Galian Pondasi	IV – 7
Gambar 4.4. Penurunan gorong-gorong untuk pondasi sumuran	IV – 8
Gambar 4.5. Pembekistingan Tie Beam.....	IV – 8
Gambar 4.6. Pembekistingan Kolom.....	IV - 9
Gambar 4.7. Pembekistingan Balok	IV - 9
Gambar 4.8. Scaffolding / Perancah	IV - 9
Gambar 4.9. Pembesian dan penyengkangan Tie Beam	IV - 11
Gambar 4.10. Pemasangan bekisting Tie Beam.....	IV - 11
Gambar 4.11. Hasil Pengecoran Tie Beam.....	IV - 11
Gambar 4.12. Pembesian Kolom.....	IV - 13
Gambar 4.13. Pembekistingan Kolom.....	IV - 13
Gambar 4.14. Pengecoran Kolom.....	IV - 13
Gambar 4.15. Hasil Pengecoran Kolom	IV - 13

Gambar 4.16. Pembesian Balok	IV - 15
Gambar 4.17. Pembekistingan Pelat.....	IV –15
Gambar 4.18. Pembesian Pelat	IV – 15
Gambar 4.19. Mesin Pengolahan Campuran Beton	IV – 16
Gambar 4.20. Tower	IV – 16
Gambar 4.21. Proses Pemindahan Campuran Beton dari Tower ke Wadah	IV – 17
Gambar 4.22. Pengecoran Pelat Lantai	IV - 17
Gambar 4.23. Pengecoran Balok.....	IV - 17
Gambar 4.24. Proses Perataan dan Pemasatan Beton	IV –18
Gambar 4.25. Hasil Pengecoran Pelat	IV – 18
Gambar 4.26. Besi Tulangan	IV – 19
Gambar 4.27. Penulangan Besi Pelat	IV - 19
Gambar 4.28. Tulangan Sengkang	IV - 20
Gambar 4.29. Seng Untuk Bekisting Pelat.....	IV –20
Gambar 4.30. Agregat Kasar	IV –20
Gambar 4.31. Agregat Halus	IV – 20
Gambar 4.32. Semen	IV - 20
Gambar 4.33. Alat Pemotong Besi Tulangan.....	IV - 22
Gambar 4.34. Alat Pembengkok Besi Tulangan	IV - 23
Gambar 4.35. Concrete Mixer Plant.....	IV - 24
Gambar 4.36. Concrete Vibrator	IV - 26
Gambar 4.37. Pelaksanaan di Lapangan.....	IV - 31