

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1: Site Proyek .....	29
Gambar 2: Keadan Existing Lahan Proyek .....	30
Gambar 3: Perspektif Visual Bangunan.....	32
Gambar 4: Denah Lantai Dasar / 1 .....	33
Gambar 5: Denah Lantai 2 .....	34
Gambar 6: Denah Lantai 3 .....	35
Gambar 7: Denah Lantai 4 .....	36
Gambar 8: Denah Lantai 5 / Pent House.....	37
Gambar 9: Denah Atap .....	38
Gambar 10: Peta Lokasi.....	39
Gambar 11: Diagram Pengadaan Gambar Kerja.....	42
Gambar 12: Diagram Pengadaan Matrial .....	43
Gambar 13: Contoh Kurva S .....	46
Gambar 14: Generator set.....	49
Gambar 15:Vibrator .....	49

Gambar 16: Trowel.....	50
Gambar 17 : Troli Pasir .....	50
Gambar 18: Truk .....	51
Gambar 19: Bending Behel .....	51
Gambar 20: Steger / Scaffolding .....	52
Gambar 21:Kompresor Angin.....	52
Gambar 22: Adobond (Lem Beton).....	53
Gambar 23: Drop Hammer .....	53
Gambar 24: Tramping Rammer.....	54
Gambar 25: Pekerjaan Pemetaan .....	56
Gambar 26: Syukuran Awal.....	57
Gambar 27: Pembongkaran dengan alat berat / Breker .....	58
Gambar 28:Pengangkatan Puing dengan Exavator / Beko.....	58
Gambar 29: Pemancangan Pondasi Tiang .....	59
Gambar 30: Proses Kalendring .....	60
Gambar 31: Proses Pile Driving Analyzer.....	60
Gambar 32: Proses Pile Integrity Tester.....	61
Gambar 33: Besi Begel .....	62
Gambar 34: Pembentukan Besi Begel.....	63
Gambar 35: Pekerjaan Pemberian Poer .....	64

Laporan Praktik Kerja  
Pengamatan Pekerjaan Struktur  
Proyek Office PT. Lemo Crane, Jalan Pemadam No. 1 Rt 017/ Rw 001, Semper Barat, Cilincing -  
Jakarta Utara.

Gambar 36: Pekerjaan Pembesian Sloof dan Kolom.....	64
Gambar 37: Pekerjaan Pembesian Dinding Penahan Tanah.....	65
Gambar 38: Pekerjaan Bekisting Kayu .....	66
Gambar 39: Pekerjaan Pemasangan Plastik pada Angkur Baut.....	67
Gambar 40: Hasil dari Pengecoran Beton .....	68
Gambar 41: Pengurukan Kembali Lantai.....	69
Gambar 42: Pekerjaan Erection Baja .....	70
Gambar 43: Penempatan pondasi .....	71
Gambar 44: Detail Pondasi .....	72