

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1.a	Peta Lokasi (Google Maps).....	II - 1
Gambar 2.1.b	Peta Lokasi (google Earth).....	II - 2
Gambar 2.4.a	Site Office Owner	II - 5
Gambar 2.4.b	Stock Material	II - 6
Gambar 2.4.c	Alat Penunjang	II - 7
Gambar 2.4.d	Fasilitas lainnya.....	II - 8
Gambar 3.2.	Garis Hubungan Kerja The Lana Projectt	III - 4
Gambar 3.3.1	Struktur Organisasi PT. Brewin Mesa Sutera	III -10
Gambar 3.3.2	Struktur Organisasi PT. CSCODS	III -16
Gambar 4.1.a	Beton Dan Slump Test	IV - 2
Gambar 4.1.b	Besi Tulangan.....	IV - 3
Gambar 4.1.c	Bendrat	IV - 3
Gambar 4.1.d	Tulangan Kaki Ayam	IV - 4
Gambar 4.2.a	Tower Crane.....	IV - 5
Gambar 4.2.b	Truck Mixer	IV - 6
Gambar 4.2.c	Concrete Bucket	IV - 7
Gambar 4.2.d	Thermocouple	IV - 8
Gambar 4.2.e	Vibrator	IV - 9
Gambar 4.2.f	Concrete Pump.....	IV -10
Gambar 4.2.g	Bar Bender	IV -10
Gambar 4.2.h	Air Compresor.....	IV -11
Gambar 4.2.i	Alat Pengukuran.....	IV -12
Gambar 4.2.j	Genset.....	IV -13
Gambar 4.2.k	Truck Tronton	IV -13
Gambar 4.2.l	Excavator.....	IV -14
Gambar 4.2.m	Panel Listrik	IV -14
Gambar 5.1.	Flowchart Pekerjaan Raft Foundation.....	V - 3
Gambar 5.2.2.a	Layout Pembagian Zona Galian Tanah	V - 5
Gambar 5.2.2.a.1	Pelaksanaan Galian Tanah	V - 5
Gambar 5.2.2.b	Soldier Pile & Strutting.....	V - 6
Gambar 5.2.2.c	Pembobokan Kepala Tiang Bored pile.....	V - 8

Gambar 5.2.2.e	Pengecoran Lantai Kerja	V - 9
Gambar 5.2.2.f	Pemasangan Begisting.....	V -10
Gambar 5.2.2.g	Pembesian	V -11
Gambar 5.2.2.g.1	Pembesian Layer Bawah	V -12
Gambar 5.2.2.g.2	Pembesian Pemasangan Kaki Ayam	V -12
Gambar 5.2.2.g.3	Pembesian Layer Atas.....	V -13
Gambar 5.2.2.h	Pembesian Didaerah Corewall	V -14
Gambar 5.2.2.j	Pemasangan Thermocouple.....	V -15
Gambar 5.2.2.n	Pemasangan Tenda Dari Terpal	V -18
Gambar 5.2.2.o	Pemasangan Water Proofing	V -19
Gambar 5.2.2.p	Pengecoran MassConcrete	V -20
Gambar 6.2.2.a	Proses Quality Control Produksi Beton	VI -10
Gambar 6.2.2.b	Proses Quality Control Mutu Beton	VI -10
Gambar 6.2.2.c	Proses Quality Control Suhu Beton	VI -10
Gambar 6.3.	Rambu-rambu Proyek	VI -13
Gambar 6.3.1.	Alat Pelindung Diri (APD).....	VI -14
Gambar 6.3.2.	Radio Atau Alat Komunikasi	VI -14
Gambar 6.3.2.a	Alat Pemadam Kebakaran.....	VI -15
Gambar 7.2.1.	Penggalian Tanah.....	VII- 5
Gambar 7.2.2.	Pembobokan Kepala Boredpile.....	VII- 7
Gambar 7.2.3.	Pemasangan Begisting Raft Foundation.....	VII- 8
Gambar 7.2.7.	Pembuatan Lantai Kerja Raft Foundation.....	VII-10
Gambar 7.2.8.a	Beton Decking.....	VII-11
Gambar 7.2.8.b	Pembesian Layer Bawah	VII-11
Gambar 7.2.8.c	Pemasangan Kaki Ayam	VII-12
Gambar 7.2.8.d	Pembesian Layer Atas.....	VII-12
Gambar 7.2.9.	Pemasangan Thermocouple.....	VII-13
Gambar 7.2.10.	Pemasangan Tenda Sementara	VII-14
Gambar 7.2.12.	Pengecoran MassConcrete	VII-16
Gambar 7.2.13.	Pembacaan Thermocouple	VII-17