

## DAFTAR TABEL DAN GAMBAR

Tabel 2.2.1 Data Umum Proyek .....	II-1
Gambar 2.3.1 Lokasi Pekerjaan Via <i>google maps</i> .....	II-2
Gambar 2.4.1 Rencana Bangunan.....	II-3
Gambar 2.4.2 Lahan Yang Digunakan .....	II-4
Gambar 2.5.1 Direksi keet dan Ruang Rapat.....	II-5
Gambar 2.5.2 Tempat Wudlu .....	II-6
Gambar 2.5.3 Ruang HSE, Mushola, dan Kantin.....	II-6
Gambar 2.5.4 HSE Induction.....	II-7
Gambar 2.5.5 Tempat Parkir Staff.....	II-7
Gambar 2.5.6 Tempat Pabrikasi .....	II-8
Gambar 3.1.1 Struktur Organisasi Berdasarkan Lingkup Pekerjaan .....	III-1
Gambar 3.1.7.1 Struktur Organisasi Kontraktor.....	III-5
Gambar 3.4.1 Bagan Hubungan Kerja.....	II-26
Gambar 4.1.a Beton dan Slump Test .....	IV-1
Gambar 4.1.b Besi Tulangan .....	IV-2
Gambar 4.1.c Bendrat .....	IV-3
Gambar 4.1.d Tulangan Kaki Ayam.....	IV-3
Gambar 4.1.e Cairan Integral.....	IV-4
Gambar 4.1.f Batako .....	IV-4

---

Gambar 4.2.a Tower Craine.....	IV-5
Gambar 4.2.b Truck Mixer .....	IV-6
Gambar4.2.c Concrete Bucket .....	IV-7
Gambar 4.2.d Thermocouple .....	IV-8
Gambar 4.2.e Vibrator dan Penggunaannya .....	IV-9
Gambar 4.2.f Concrete Pump dan Penggunaannya .....	IV-9
Gambar 4.2.g Bar Bender .....	IV-10
Gambar 4.2.h Air Compressor .....	IV-10
Gambar 4.2.i.1 Alat Total Station dan Tripod .....	IV-11
Gambar 4.2.i.2 Alat Waterpass .....	IV-11
Gambar 4.2.j Genset .....	IV-12
Gambar 4.2.k Truck Tronton .....	IV-13
Gambar 4.2.l Excavator .....	IV-13
Gambar 4.2.m Panel Listrik.....	IV-14
Gambar 4.2.n Sekop.....	IV-14
Gambar 4.2.o Gergaji.....	IV-15
Gambar 4.2.p Palu .....	IV-15
Gambar 4.2.q Cangkul .....	IV-16
Gambar 4.2.r Ceto / Sendok Semen.....	IV-16
Gambar 4.2.s Meteran Ukur .....	IV-16

---

Gambar 5.1 Flowchart Pekerjaan <i>Raft Foundation</i> .....	V-2
Gambar 5.2.2.a.1 Flowchart Galian Tanah .....	V-5
Gambar 5.2.2.a.2 Pelaksanaan Galian Tanah .....	V-6
Gambar 5.2.2.b Cerucuk Bambu .....	V-6
Gambar 5.2.2.c.1 Pembobokan Kepala Tiang Pancang.....	V-8
Gambar 5.2.2.c2 Flowchart Pembobokan Tiang Pancang.....	V-8
Gambar 5.2.2.e.1 Pengecoran Lantai Kerja .....	V-9
Gambar 5.2.2.e.2 Flowchart Pekerjaan Lantai Kerja.....	V-10
Gambar 5.2.2.f Pemasangan Bekisting.....	V-11
Gambar 5.2.2.g.1 Pembesian .....	V-12
Gambar 5.2.2.g.2 Flowchart Pekerjaan Pembesian .....	V-13
Gambar 5.2.2.g.3 Pembesian Layer Bawah.....	V-14
Gambar 5.2.2.g.4 Pemasangan Kaki Ayam.....	V-14
Gambar 5.2.2.g.5 Pembesian Layer Atas.....	V-15
Gambar 5.2.2.h Pembesian Di Daerah Core Wall .....	V-16
Gambar 5.2.2.j Thermocouple .....	V-17
Gambar 5.2.2.n Pemasangan Tenda Dari Terpal .....	V-19
Gambar 5.2.2.o.1 Pengecoran Mass Concrete .....	V-20
Gambar 5.2.2.o.2 Flowchart Pekerjaan Pengecoran .....	V-21
Gambar 5.2.2.p.1 Pekerjaan Floor Hardener .....	V-22

Tabel 6.1 Realisasi Kurva-S Minggu 1-13. ....	VI-2
Gambar 6.2.2.a Proses Quality Control Produksi Beton .....	VI-9
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 .....	V-12
Gambar 6.3 Alur K3 .....	VI-13
Gambar 6.3.1 Alat Pelindung Diri (APD) .....	VI-16
Gambar 6.3.2.a Alat Komunikasi / Radio.....	VI-16
Gambar 6.3.2.b Alat Pemadam Kebakaran.....	VI-17
Gambar 7.2.1 Denah Rencana Dewatering.....	VII-5
Gambar 7.2.2 Skema Dewatering .....	VII-5
Gambar 7.2.3 Kondisi Saat Air Laut Pasang & Kondisi Tidak Hujan .....	V-34

