
DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Peta Lokasi Proyek (1).....	I-2
Gambar 2. 2 Peta Lokasi Proyek (2)	II-3
Gambar 2. 3 Site Plan Direksi Keet.....	II-4
Gambar 2. 4 Denah Direksi Keet	II-5
Gambar 2. 5 Ruang Owner.....	II-6
Gambar 2. 6 Ruang Konsultan Perencana.....	II-7
Gambar 2. 7 Ruang Manajer Proyek (MP).....	II-7
Gambar 2. 8 Open Space Teknik.....	II-8
Gambar 2. 9 Open Space Komersial	II-8
Gambar 2. 10 Open Space Keuangan.....	II-9
Gambar 2. 11 Open Space QA dan QC.....	II-9
Gambar 2. 12 Ruang Rapat Kecil.....	II-10
Gambar 2. 13 Ruang SHE	II-10
Gambar 2. 14 Area Safety Induction.....	II-11
Gambar 2. 15 Gudang Alat dan Bahan.....	II-11
Gambar 2. 16 Pantry.....	II-12
Gambar 2. 17 Dapur Basah	II-12
Gambar 2. 18 Toilet.....	II-13
Gambar 2. 19 Pos Security.....	II-13
Gambar 2. 20 Musholla	II-14
Gambar 2. 21 Ruang Rapat Besar	II-14
Gambar 2. 22 Ruang Manajer	II-15
Gambar 2. 23 Ruang Arsip.....	II-15
Gambar 2. 24 Ruang Santai.....	II-16
Gambar 2. 25 Ruang TV	II-16
Gambar 2. 26 Ruang Klinik.....	II-17

Gambar 2. 27 Ruang Tunggu.....	I-17
Gambar 2. 28 Ruang Mess Karyawan.....	II-18
Gambar 2. 29 Stockyard Besi.....	II-18
Gambar 2. 30 Taman.....	II-19
Gambar 3. 1 Struktur Organisasi Proyek.....	III-3
Gambar 3. 2 Hubungan Kerja Unsur-Unsur Pengelola Proyek.....	III-4
Gambar 4. 1 Spun Pile.....	IV-2
Gambar 4. 2 Pemasangan Bracket.....	IV-3
Gambar 4. 3 Trailer	IV-4
Gambar 4. 4 Dump Truck.....	IV-4
Gambar 4. 5 Crawler Crane.....	IV-5
Gambar 4. 6 Excavator	IV-6
Gambar 4. 7 Drop Hammer	IV-6
Gambar 4. 8 Ponton.....	IV-7
Gambar 4. 9 Theodolit.....	IV-8
Gambar 4. 10 Contoh Penggunaan APD.....	IV-8
Gambar 5. 1 Tim Survey Memberikan Arahan Kepada Tim	V-3
Gambar 5. 2 Tim Survey	V-3
Gambar 5. 3 Penurunan Ponton dari Trailer.....	V-4
Gambar 5. 4 Pengelasan Ponton.....	V-5
Gambar 5. 5 Mobilisasi Ponton ke Danau.....	V-5
Gambar 5. 6 Perakitan Alat Pancang.....	V-6
Gambar 5. 7 Layout Titik Pancang.....	V-6
Gambar 5. 8 Mobilisasi Excavator dan Crane ke Atas Ponton	V-7
Gambar 5. 9 Lokasi Stock Yard Pancang.....	V-7
Gambar 5. 10 Sket Penyusunan Tiang Pancang.....	V-8
Gambar 5. 11 Mobilisasi Pancang ke Ponton.....	V-9
Gambar 5. 12 Memastikan Kelurusan Tiang Pancang.....	V-9

Gambar 5. 13 Pekerjaan Pemancangan di Danau Selatan	V-10
Gambar 5. 14 Pekerjaan Pemancangan di Danau Utara.....	V-10
Gambar 5. 15 Pekerjaan Pengelasan Sambungan Pancang.....	V-11
Gambar 5. 16 Pekerjaan Sambungan Las.....	V-12
Gambar 5. 17 Sket Sambungan Tiang Pancang	V-12
Gambar 5. 18 Contoh Besi Takikan	V-12
Gambar 5. 19 Contoh Hasil Calendering	V-14
Gambar 6. 1 Sketsa Penempatan Titik Angkat Pancang	VI-3
Gambar 6. 1 Sketsa Penempatan Titik Angkat Pancang	VI-3
Gambar 7. 1 Desain Timbunan Rencana.....	VII-1
Gambar 7. 2 Detail Perkerasan	VII-1

