

## Daftar Gambar

Gambar 2.1. Denah Lokasi Proyek.....	II-3
Gambar 2.2. Kantor Proyek .....	II-3
Gambar 2.3. Kantor Lapangan/Kontener .....	II-4
Gambar 2.4. Komputer.....	II-4
Gambar 2.5. Printer.....	II-4
Gambar 2.6 Mesin foto copy.....	II-5
Gambar 2.7. Toilet.....	II-5
Gambar 2.8. Musholla.....	II-5
Gambar 2.9. Pos satpam.....	II-6
Gambar 2.10 Saung .....	II-6
Gambar 2.11. Klinik.....	II-6
Gambar 2.12. Pantry.....	II-7
Gambar 2.13. Workshop.....	II-7
Gambar 2.14. Gudang atk.....	II-7
Gambar 2.15. Tempat olah raga (pimpong).....	II-8
Gambar 2.16. Mobil oprasional.....	II-8
Gambar 2.17. Mobil Safety Patrol .....	II-8
Gambar 2.18. Kolam ikan.....	II-9
Gambar 3.1. Bagan struktur organisasi proyek.....	III-15
Gambar 3.2. Struktur organisasi proyek.....	III-12
Gambar 3.3. Koordinasi proyek.....	III-21
Gambar 3.4. Manajemen lingkungan.....	III-23
Gambar 3.5. Bagan aliran perencanaan.....	III-23
Gambar 3.6 Bagan aliran pemantauan.....	III-24

Gambar 4.1 Tiang pancang tipe B (middle).....	VI-2
Gambar 4.2. Tiang pancang tipe B (bottom).....	VI-2
Gambar 4.3. Beton readi mix.....	VI-3
Gambar 4.4 Beton decking .....	VI-4
Gambar 4.5. Truck lowbed.....	VI-5
Gambar 4.6 Diesel Hammer.....	VI-5
Gambar 4.7 Perancah.....	VI-6
Gambar 4.8 Safety net... ..	VI-7
Gambar 4.9 Polyphenol film.....	VI-8
Gambar 4.10 Mobil molem.....	VI-9
Gambar 4.11 Excavator.....	VI-9
Gambar 4.12 Mobil crane (truck crane).....	VI-10
Gambar 4.13 Waterpass .....	VI-10
Gambar 4.14 Genset .....	VI-11
Gambar 4.15 Shoring .....	VI-11
Gambar 4.16 Sleeper .....	VI-12
Gambar 5.1 Penumpukan spum pile di lokasi penumpukan material.....	V-6
Gambar 5.2 Proses pengangkatan spum pile.....	V-7
Gambar 5.3 Proses theodolit.....	V-7
Gambar 5.4 Penyesuaian dengan titik yang akan di Spun pile .....	V-8
Gambar 5.5 Proses menentukan kemirigan agar Spun pile berdiri tegak lurus.....	V-8
Gambar 5.6 Pemancangan pada titik.....	V-9
Gambar 5.7 Proses pelepasan tali pada tiang pancang.....	V-10
Gambar 5.8 Penyambungan tiang Pancang.....	V-10

Gambar 5.9 Pengelasan tiang pancang.....	V-11
Gambar 5.10.Pemancangan tiang pancang.....	V-11
Gambar 5.11 Melakukan calendaring pada tiang pancang.....	V-12
Gambar 5.12 Pemasangan tanah untuk peranca.....	V-13
Gambar 5.13. Pemasangan peranca dan savety net.....	V-13
Gambar 5.14. Pemotongan Tiang Pancang.....	V-14
Gambar 5.15. Pemasangan calm .....	V-14
Gambar 5.16. Pembesian pile hap (Ph).....	V-15
Gambar 5.17 Pemasangan bakesting pile hap (Ph).....	V-15
Gambar 5.18 Cor dan Curing Pile Hap (Ph).....	V-16
Gambar 5.19 Pembokaran bakesing dan pembersian pile hap.....	V-16
Gambar 5.20 Pile hap yang sudah jadi.....	V-16
Gambar 5.21 Persiapan Erection Slab.....	V-16
Gambar 5.22 Persiapan erection slab.....	V-17
Gambar 5.23 Cor and curing.....	V-18
Gambar 6.1 Elemen Proyek Konstruksi.....	VII-1
Gambar 6.2 Laporan Mingguan.....	VII-5
Gambar 6.3 Laporan Bulanan.....	VII-6
Gambar 6.4 Kurva-S.....	VII-9
Gambar 6.5 Sondir 2 Ton dan Sondir 10 Ton.....	VII-18
Gambar 6.6 Pengujian Slum Test.....	VII-19
Gambar 6.7 Perendaman Benda Uji Beton.....	VII-19
Gambar 7.1 Sambungan Tiang Pancang Yang Berada Di Atas Tanah.....	VIII-2
Gambar 7.2 Tiang Pancang Yang Miring.....	VII-3

Gambar 7.3 Jeket Pancang .....VII-4

