

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Peta Lokasi Proyek II-4

Gambar 2.2 Tampak Depan Kantor WIKA II-5

Gambar 2.3 Ruang Kepala Lapangan II-5

Gambar 2.4 Ruang Kepala Teknik dan Staff II-5

Gambar 2.5 Ruang Drafter II-6

Gambar 2.6 Ruang QC II-6

Gambar 2.7 Ruang Kepala Proyek II-7

Gambar 2.8 Ruang KSDM II-7

Gambar 2.9 Ruang Staff K3 II-8

Gambar 2.10 Ruang Staff Adkon II-8

Gambar 2.11 Ruang Staff Loglat II-9

Gambar 2.12 Musholla II-9

Gambar 2.13 Pantry II-10

Gambar 2.14 Ruang Rapat II-11

Gambar 2.15 Ruang Tunggu II-11

Gambar 2.16 Denah Stockyard II-12

Gambar 2.17 Stockyard Spun Pile	II-13
Gambar 2.18 Stockyard Bekisting dan Scaffolding.....	II-14
Gambar 2.19 Stockyard Besi	II-15
Gambar 3.1 Struktur Organisasi PT. Jasmarga Kunciiran Cengkareng.....	III-3
Gambar 4.1 Mutu Beton K-400	IV-3
Gambar 4.2 Test Slump	IV-3
Gambar 4.3 Tulangan	IV-4
Gambar 4.4 Crawler Crane	IV-5
Gambar 4.5 Mesin Bored Pile.....	IV-6
Gambar 4.6 Auger.....	IV-6
Gambar 4.7 Truck Mixer	IV-7
Gambar 4.8 Concrete Pump.....	IV-8
Gambar 4.9 Las.....	IV-9
Gambar 4.10 Concrete Vibrator.....	IV-10
Gambar 4.11 Excavator	IV-11
Gambar 4.12 Total Station.....	IV-12
Gambar 4.13 Waterpass	IV-12
Gambar 4.14 Genset	IV-13

Gambar 4.15 Scaffolding.....	IV-14
Gambar 4.16 Safety Helmet.....	IV-15
Gambar 4.17 Rompi Proyek	IV-16
Gambar 4.18 Safety Shoes.....	IV-16
Gambar 4.19 Sarung Tangan	IV-17
Gambar 4.20 Masker	IV-17
Gambar 5.1 Flowchart Pelaksanaan Pekerjaan Persiapan	V-2
Gambar 5.2 Pekerja Mengikat Tali di Tiang Pancang.....	V-7
Gambar 5.3 Pekerja sedang Mengatur Posisi Tiang.....	V-7
Gambar 5.4 Mengatur Tegak Lurus Tiang pancang dengan Tali.....	V-8
Gambar 5.5 Pemancangan Tiang Pancang	V-8
Gambar 5.6 Pengelasan Sambungan Tiang Pancang.....	V-10
Gambar 5.7 Hasil Pengelasan Sambungan Tiang Pancang	V-10
Gambar 6.1 Curva S Proyek Jalan Tol Cenkareng – Batu Ceper – Kunciran	VI-3
Gambar 6.2 Shop Drawing	VI-6
Gambar 6.3 Form Cek Pembesian	VI-8
Gambar 6.4 Form Uji Slump	VI-10
Gambar 7.1 Tipe Pile Head yang dikerjakan	VII-1

Gambar 7.2 Total Station.....	VII-3
Gambar 7.3 Geotekstil	VII-4
Gambar 7.4 Ukuran Baja Tulangan yang Dipakai.....	VII-5
Gambar 7.5 Ukuran Baja Tulangan yang Dipakai.....	VII-5
Gambar 7.6 Perekat Beton	VII-6
Gambar 7.7 Pekerjaan Cutting Pile.....	VII-9
Gambar 7.8 Pekerjaan Tulangan.....	VII-10
Gambar 7.9 Pengecoran.....	VII-11
Gambar 7.10 Finishing	VII-11
Gambar 7.11 Pekerjaan Curing.....	VII-12