

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Denah dan Lokasi Proyek	II-2
Gambar 3.1. Struktur Organisasi	III-3
Gambar 3.2. Struktur hubungan kerja Rusun Stasiun Tanjung Barat.....	III-13
Gambar 4.1. Semen Portland	IV-4
Gambar 4.2. Baja tulangan dengan berbagai ukuran di proyek	IV-7
Gambar 4.3. Kawat bendrat	IV-8
Gambar 4.4. Tower Crane.....	IV-10
Gambar 4.5. Mobil Crane	IV-11
Gambar 4.6. Jack in pile	IV-12
Gambar 4.7. Bar Bender	IV-13
Gambar 4.8. Theodolite	IV-14
Gambar 4.9. Concrete Mixer truck	IV-15
Gambar 5.1. Pengukuran lokasi/posisi tiang pancang	V-4
Gambar 5.2. Penempatan material tiang pancang.....	V-5
Gambar 5.3. Alat pancang jack in pile.....	V-7
Gambar 5.4. Setting out titik tiang pancang	V-9
Gambar 5.5. Proses pengangkatan titik pancang	V-10
Gambar 5.6. Proses penetrasi tiang pancang	V-10

Gambar 5.7. Posisi operator pancang selama proses pemancangan	V-12
Gambar 5.8. Plat sebagai alas alat pancang	V-13
Gambar 5.9. Proses pengelasan sambungan tiang pancang	V-13
Gambar 6.1. Slump Test	VI-5
Gambar 6.2. Adukan beton dari slump test dituangkan ke cetakan silinder.....	VI-6
Gambar 6.3. Adukan beton dari slump test digunakan untuk pengujian	VI-6
Gambar 6.4. Pengujian kuat tarik tulangan.....	VI-9
Gambar 6.5. Pengujian lengkung statis tulangan.....	VI-10
Gambar 6.6. Hasil pengujian kuat tarik statis tulangan lengkung statis tulangan	VI-10
Gambar 6.7. Material pasir	VI-12