

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Foto Tempat Istirahat Karyawan	II-8
Gambar 2.2 Foto Pos Penjaga	II-8
Gambar 2.3 Foto Tempat Stok Besi	II-8
Gambar 2.4 Foto Gudang Limbah B3	II-9
Gambar 2.5 Foto Parkir Motor	II-9
Gambar 2.6 Foto Peta Lokasi Proyek Rumah Susun Stasiun Tanjung Barat	II-10
Gambar 3.1 Bagan Hubungan Kerja Proyek Rumah Susun Stasiun Tanjung Barat	III-1
Gambar 3.2 Struktur Organisasi Proyek Rumah Susun Stasiun Tanjung Barat	III-8
Gambar 4.1 Foto Beton	IV-2
Gambar 4.2 Foto Besi Baja Tulangan	IV-3
Gambar 4.3 Foto Tempat Exavator	IV-4
Gambar 4.4 Foto Concrete Mixer Truck	IV-5
Gambar 4.5 Foto Concrete Pump	IV-5
Gambar 4.6 Foto <i>Generator Set</i>	IV-6
Gambar 4.7 Foto <i>Bar Bender</i>	IV-6
Gambar 4.8 Foto Bar Cutter	IV-7
Gambar 4.9 Foto <i>Vibrator Beton</i>	IV-7
Gambar 4.10 Foto <i>Tower Crane</i>	IV-8
Gambar 4.11 Foto <i>Concrete Bucket</i>	IV-8
Gambar 4.12 Foto <i>Scaffolding</i>	IV-9
Gambar 4.13 Foto <i>Bekisting</i>	IV-9
Gambar 5.1 Foto <i>Perencanaan Perancah</i>	V-7
Gambar 5.2 Foto Pemasangan Support Dari Atas Jack Fork	V-7
Gambar 5.3 Foto Pemasangan Ledger	V-8
Gambar 5.4 Foto Pemasangan Beam Bracket	V-8
Gambar 5.5 Foto Pemasangan Besi Hollow	V-9
Gambar 5.6 Foto Pemasangan <i>Multiplex</i> Untuk Plat Lantai	V-9
Gambar 5.7 Foto Pengecekan Elevasi Plat Lantai	V-10
Gambar 5.8 Foto Penyimpanan Besi	V-11
Gambar 5.9 Foto Pembengkokan Besi Tulangan	V-12
Gambar 5.10 Foto Penulangan Balok	V-13

Gambar 5.11 Foto Penulangan Plat Lantai	V-14
Gambar 5.12 Foto Pembersihan Area Sebelum Pengecoran	V-15
Gambar 5.13 Foto <i>Slump Test</i>	V-16
Gambar 5.14 Foto Sample Benda Uji <i>Slump Test</i>	V-16
Gambar 5.15 Foto Pengecoran Kolom Dengan <i>Bucket</i>	V-17
Gambar 5.16 Foto Pengecoran Balok Dan Plat Lantai Dengan <i>Concrete Pump</i>	V-17
Gambar 5.17 Foto Pemasangan Beton Dengan <i>Vibrator</i>	V-18
Gambar 6.1 Foto Pembengkokan Tulangan Di Area Proyek	VI-3
Gambar 6.2 Foto Pembesian Plat Lantai Sesuai Dengan <i>Shop Drawing</i>	VI-3
Gambar 6.3 Foto Pengambilan Beton Untuk <i>Slump Test</i>	VI-4
Gambar 6.4 Foto Penyiapan Kerucut Abrams – <i>Slump Test</i>	VI-5
Gambar 6.5 Foto Pengisian Beton Pada Kerucut Abrams – <i>Slump Test</i>	VI-6
Gambar 6.6 Foto Pemasangan Beton Dengan Tongkat - <i>Slump Test</i>	VI-6
Gambar 6.7 Foto Pengangkatan Cetakan - <i>Slump Test</i>	VI-7
Gambar 6.8 Foto Pengukuran Nilai <i>Slump Test</i>	VI-7
Gambar 6.9 Foto Pengisian Silinder 15 x 30 cm Dengan Adukan Beton-Test Tekan ..	VI-8
Gambar 6.10 Foto Perataan Permukaan Beton - Test Tekan	VI-9
Gambar 6.11 Foto Perendaman Beton Dalam Air - Test Tekan	VI-9
Gambar 6.12 Foto Beton Yang Akan Ditest - Test Tekan	VI-10
Gambar 6.13 Foto Benda Uji Diletakkan Pada Mesin Tekan - Test Tekan	VI-10
Gambar 6.14 Foto Mesin Tekan Dijalankan - Test Tekan	VI-11
Gambar 6.15 Foto Pembacaan Pada Alat Tekan - Test Tekan	VI-11
Gambar 7.1 Foto Pengecoran Vertikal Menggunakan Bucket	VII-3
Gambar 7.2 Foto Pengecoran Shearwall Menggunakan Bucket	VII-3
Gambar 7.3 Foto Pengecoran Pelat Lantai	VII-5
Gambar 7.4 Foto Leveling dan Pemasangan Beton Pada Pelat Lantai	VII-5