
DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Lokasi Proyek	II-2
Gambar 2.2 Kantor PT.PP URBAN	II-3
Gambar 2.3 Kantor Pengawas/MK.....	II-4
Gambar 2.4 Ruang Project Manager.....	II-5
Gambar 2.5 Ruang Rapat.....	II-5
Gambar 2.6 Ruang HSE.....	II-6
Gambar 2.7 Toilet Kantor	II-6
Gambar 2.8 Musholla	II-7
Gambar 2.9 Pos Jaga Satpam.....	II-7
Gambar 2.10 Tempat Parkir.....	II-8
Gambar 3.1 Struktur Organisasi Proyek Fakultas Kedokteran UHAMKA.....	III-2
Gambar 3.2 Stuktur Organsasi Hubungan Kerja, Tender dan Kontrak	III-8
Gambar 3.3 Stuktur Organisasi PT. PP URBAN.....	III-16
Gambar 3.4 Data Perjanjian Kontrak Kerja.....	III-23
Gambar 4.1 Tiang Pancang.....	IV-2
Gambar 4.2 Excavator	IV-3
Gambar 4.3 Theodolite	IV-4
Gambar 4.4 Generator Set	IV-5
Gambar 4.5 Drump Truck.....	IV-6

Gambar 4.6 <i>Hydraulic Statis Pile Driver</i>	IV-6
Gambar 5.1 Tahapan Persiapan	V-3
Gambar 5.2 Drop Hammer	V-4
Gambar 5.3 <i>Hydraulic Jacked Piling System</i>	V-5
Gambar 5.4 <i>Hydraulic Jacked Piling System</i>	V-7
Gambar 5.5 <i>Supply</i> Tiang Pancang	V-8
Gambar 5.6 Penyambungan	V-9
Gambar 5.7 Rambu –Rambu HSE	V-11
Gambar 5.8 <i>Safety Induction</i> dan Papan Pengumuman	V-11
Gambar 5.9 <i>First Aid Box</i>	V-13
Gambar 5.10 Alat Bantu Pernapasan	V-13
Gambar 6.1 Pengambilan <i>Sample</i> Beton dari <i>Truck Mixer</i>	VI-6
Gambar 6.2 Penuangan <i>Slump</i> Beton ke dalam kerucut <i>Abrams</i>	VI-6
Gambar 6.3 Pengangkatan kerucut <i>Abrams</i>	VI-7
Gambar 6.4 Pengukuran Penurunan <i>Slump</i> Beton	VI-7
Gambar 6.5 Mesin Uji Tarik dan Uji Tekuk Baja	VI-9
Gambar 6.6 Ukur Benda Uji	VI-10
Gambar 6.7 Letakan Benda Uji Pada Alat <i>Tensile Test</i>	VI-10
Gambar 6.8 Menyalakan Mesin Uji Tarik	VI-10
Gambar 6.9 Catat hasil Beban Luluh dan Beban Putus	VI-11

Gambar 6.10 Bentuk Besi Setelah Uji Tarik	VI-11
Gambar 6.11 Alat Bending Test	VI-12
Gambar 6.12 Alat Bending Test	VI-12
Gambar 6.13 Alat Bending Test	VI-12
Gambar 6.14 Alat Bending Test	VI-13
Gambar 6.15 Bentuk Besi Setelah Uji Tekuk.....	VI-13
Gambar 6.16 Laporan Harian Proyek	VI-15
Gambar 6.17 Laporan Mingguan Proyek	VI-16
Gambar 7.1 Proses Pengujian Pile <i>Driving Analyzer</i>	VII-2
Gambar 7.2 PDA-PAX	VII-4
Gambar 7.3 <i>Strain Transducer</i> dan <i>Strain Accerometer</i>	VII-4