

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1. Lokasi Kerja Profesi	4
Gambar 2. 1 Logo PT Arkonin EMP	6
Gambar 2. 2 Taman Mini Indoneisa Indah(TMII)	7
Gambar 2. 3 Gedung Utama Kejaksaan Agung	8
Gambar 2. 4 Struktur Organisasi Proyek	9
Gambar 2. 5 Struktur Organisasi Perusahaan	9
Gambar 3. 1 Lokasi Proyek	12
Gambar 3. 2 Lokasi Pekerjaan Interkoneksi Pipa	13
Gambar 3. 3 <i>Safety Induction</i>	14
Gambar 3. 4 <i>Helm Safety</i>	15
Gambar 3. 5 <i>Safety Vest</i>	16
Gambar 3. 6 <i>Safety Shoes</i>	16
Gambar 3. 7 Sarung Tangan	17
Gambar 3. 8 Kacamata <i>Safety</i>	17
Gambar 3. 9 Rambu K3	18
Gambar 3. 10 <i>Tool Box Meeting</i>	18
Gambar 3. 11 <i>Safety Patrol</i>	19
Gambar 3. 13 <i>Flagman</i>	20
Gambar 3. 12 Ilustrasi Pengalihan Jalan Detour	20
Gambar 3. 14 <i>Dump Truck</i>	21
Gambar 3. 15 <i>Truck Mixer</i>	22
Gambar 3. 16 <i>Exavator</i>	22
Gambar 3. 17 <i>Demolition Hammer</i>	23
Gambar 3. 18 <i>Generator</i>	24
Gambar 3. 19 <i>Vibrator</i>	24
Gambar 3. 20 <i>Baby Roller</i>	25
Gambar 3. 21 <i>Asphalt Cutter</i>	25
Gambar 3. 22 <i>Stamper Kuda</i>	26
Gambar 3. 23 <i>Stamper Kodok</i>	26
Gambar 3. 24 Pompa	27
Gambar 3. 25 Mesin HDD	27
Gambar 3. 26 <i>Theodolite</i>	28
Gambar 3. 27 Las Listrik	28

Gambar 3. 28 Pipa HDPE	29
Gambar 3. 29 <i>Ready Mix</i>	29
Gambar 3. 30 Kawat <i>Bendrat</i>	30
Gambar 3. 31 Sosialisasi dan Koordinasi dengan Pemerintah Daerah	31
Gambar 3. 32 Penggunaan Geo Radar.....	32
Gambar 3. 33 Ilustrasi Geo Radar.....	32
Gambar 3. 34 Pekerjaan Test Pit.....	33
Gambar 3. 35 Penyimpanan Pipa.....	33
Gambar 3. 36 Proses Penyambungan Pipa HDPE.....	34
Gambar 3. 37 Penyambungan Pipa HDPE	35
Gambar 3. 38 Pekerjaan Boring Manual.....	35
Gambar 3. 39 Pemasangan Aksesoris Pipa	36
Gambar 3. 40 Penyambungan Pipa Baru.....	36
Gambar 3. 41 Pembuatan Thrust Block	37
Gambar 3. 42 Pekerjaan Pembesian.....	37
Gambar 3. 43 Pembuatan Bekisting	38
Gambar 3. 44 Pekerjaan <i>Hydrotest</i>	38
Gambar 3. 45 Pengecoran	39
Gambar 3. 46 Pengambalian Urugan Tanah.....	39
Gambar 3. 47 Pekerjaan Perkerasan	40
Gambar 3. 48 Pekerja Tidak Menggunakan APD	41
Gambar 3. 49 Kebocoran Pipa HDPE	42