

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 AMP PT. Jaya Konstruksi Manggala Pratama, Tbk	3
Gambar 1. 2 Peta Lokasi Proyek	4
Gambar 2. 1 Logo PT. Jaya Konstruksi Manggala Pratama, Tbk.	5
Gambar 2. 2 Struktur Organisasi Perusahaan PT. Jaya Konstruksi Manggala Pratama, Tbk.	6
Gambar 2. 3 Struktur Organisasi Proyek PT. Jaya Konstruksi Manggala Pratama, Tbk.	7
Gambar 2. 4 Logo Dinas Bina Marga Provinsi DKI Jakarta.....	7
Gambar 2. 5 Logo PT. Jaya Konstruksi Manggala Pratama, Tbk.	8
Gambar 3. 1 Prinsip Kerja dari PT. Jaya Konstruksi yang Sesuai dengan Ketentuan K3.....	12
Gambar 3. 2 <i>Safety Helmet</i>	12
Gambar 3. 3 <i>Safety Vest</i>	13
Gambar 3. 4 <i>Safety Shoes</i>	13
Gambar 3. 5 Sarung Tangan Proyek	14
Gambar 3. 6 Kacamata Pengaman	15
Gambar 3. 7 Cone Pengaman	15
Gambar 3. 8 Rambu Peringatan	16
Gambar 3. 9 Metode Penggelaran Pekerjaan Jalan Aspal <i>HOTMIX</i> Proyek Pekerjaan Jalan Rasuna Said DKI Jakarta 2023.....	21
Gambar 3. 10 Alur proses <i>Scrapping</i> Menggunakan <i>Cold Milling Machine</i>	22
Gambar 3. 11 Salah Satu Gambar Perencanaan <i>Scrapping</i> Menggunakan <i>Cold Milling Machine</i>	23
Gambar 3. 12 Proses <i>Scrapping</i> Menggunakan <i>Cold Milling Machine</i>	23
Gambar 3. 13 Proses Pembersihan Area Menggunakan <i>Bobcat Sweeper</i>	24
Gambar 3. 14 <i>Flow Chart</i> Proses Penghamparan AC-BC.....	25

Gambar 3. 15 Salah Satu Gambar Perencanaan Proses Penghamparan AC-BC menggunakan Alat <i>Asphalt Finisher</i>	25
Gambar 3. 16 Proses Penghamparan AC-BC menggunakan <i>Alat Asphalt Finisher</i> .	26
Gambar 3. 17 <i>Flow Chart</i> Proses Penghamparan AC-WC.....	27
Gambar 3. 18 Proses Pemasangan Aspal <i>Hotmix</i> menggunakan alat <i>Tandem Rollers</i>	27
Gambar 3. 19 Salah Satu Gambar Perencanaan <i>Finishing</i> Perapihan Lokasi Kerja	28
Gambar 3. 20 Metode Pengendalian Mutu pada Pekerjaan Perbaikan Jalan Rasuna Said	29
Gambar 3. 21 <i>Grill Existing</i> Pada jalan Rasuna Said	29

