

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	
HALAMAN PENGESAHAN TUGAS AKHIR.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iv
ABSTRACT	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xiii
LAMPIRAN.....	xiv
 BAB I PENDAHULUAN	 1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Identifikasi Masalah	5
1.3. Rumusan Masalah	5
1.4. Batasan Masalah.....	5
1.5. Tujuan Penelitian.....	6
1.6. Manfaat penelitian.....	6
 BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	 8
2.1. Perkerasan Kaku.....	8
2.1.1. Metode <i>Slipform Concrete Paver</i>	8
2.1.2. Metode <i>Truss Screed Beton</i>	10
2.2. Jenis – Jenis Pakerasan Kaku (<i>Rigid Pavement</i>).....	12
2.2.1. Sifat dan Fungsi Perkerasan Kaku (<i>Rigid Pavement</i>)	15
2.2.2. Komponen Konstruksi Perkerasan Kaku (<i>Rigid Pavemnt</i>)	18
2.3. <i>Value Stream Mapping</i> (VSM)	20
2.3.1. Simbol-simbol <i>value stream mapping</i>	27
2.3.2. Konsep Aliran	29
2.3.3. Tipe Nilai (<i>Value</i>)	31
2.3.4. Alat-alat Identifikasi NVAAU	33
2.3.5. Penyebab NVAAU	35

BAB III METODE PENELITIAN	40
3.1. Lokasi Penelitian	40
3.2. Pengumpulan Data	41
3.3. Diagram Alir Penelitian	41
3.4. Tahapan Pelaksanaan Penelitian	43
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	45
4.1. Umum	45
4.2. Hasil Identifikasi Terhadap Tahapan Pelaksanaan Perkerasan Kaku	45
4.2.1. Pekerjaan Perkerasan Kaku Metode <i>Truss Screed</i> Beton	47
4.2.2. Pekerjaan Perkerasan Kaku Metode Slipform Concrete Paver	54
4.2.3. Perbandingan Metode Kerja Kedua Alat.....	58
4.3. Identifikasi Jenis <i>Value</i> Pelaksanaan Perkerasan Kaku.....	59
4.3.1. Metode <i>Truss Screed</i> Beton.....	60
4.3.2. Metode Slipform Concrete Paver	63
4.4. Hasil Waktu Siklus Metode <i>Truss Screed</i> Beton.....	64
4.5. Hasil Waktu Siklus Metode <i>Slipform Concrete Paver</i>	75
4.7. Total Perbandingan Diagram Waktu Pekerjaan Kedua Alat	84
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	88
5.1. Kesimpulan.....	88
5.2. Saran	89
DAFTAR PUSTAKA	90

