

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>i</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>ii</b>
<b><i>ABSTRACT</i> .....</b>	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>ix</b>
<b>DATAR TABEL .....</b>	<b>x</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Perumusan Masalah .....	2
1.3 Tujuan Penelitian.....	2
1.4 Kerangka Pemikiran.....	2
1.5 Batasan Masalah.....	6
1.6 Manfaat Penelitian .....	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>7</b>
2.1 Proyek Konstruksi.....	7
2.1.1 Pengertian Proyek Konstruksi.....	7
2.1.2 Jenis-jenis Proyek Konstruksi.....	8
2.2 Manajemen Proyek Konstruksi .....	9
2.2.1 Pengertian Manajemen Konstruksi .....	9
2.2.2 Perencanaan Proyek ( <i>planning</i> ) .....	9
2.2.3 Pelaksanaan Proyek.....	10
2.2.4 Pengawasan Proyek.....	11
2.3 Sumber Daya Manusia .....	11

2.4 Peraturan Menteri PUPR Nomor 1 Tahun 2022.....	13
2.5 Bata Ringan.....	14
2.5.1 <i>Autoclaved Aerated Concrete (AAC)</i> .....	15
2.5.2 <i>Cellular Lightweight Concrete (CLC)</i> .....	15
2.6 Baja Tulangan .....	19
2.7 Konsep Produktivitas .....	15
2.7.1 Produktivitas dan Tenaga Kerja .....	16
2.7.2 Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produktivitas.....	17
2.8 <i>Work Sampling Method</i> .....	22
2.8.2 Fungsi <i>Work Sampling</i> .....	23
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>24</b>
3.1 Waktu dan Lokasi Penelitian.....	24
3.2 Metode Penelitian.....	24
3.3 Tahapan Penelitian .....	25
3.4 Analisis Data .....	26
3.5 Jadwal Penelitian.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>27</b>
4.1 Data Proyek.....	27
4.2 Perhitungan Produktivitas Pada Pekerjaan Pemasangan Bata Ringan.....	28
4.2.1 Perhitungan LUR Pada Pekerjaan Pemasangan Bata Ringan.....	28
4.2.2 Rekapitulasi Hasil Pengamatan Pemasangan Bata Ringan.....	32
4.2.3 Rekapitulasi Volume Pekerjaan.....	34
4.2.4 Perbandingan Nilai Lapangan dengan Koefisien PERMEN PUPR.....	36
4.3 Perhitungan Produktivitas Pada Pekerjaan Pemasangan Baja Tulangan ....	37
4.3.1 Perbandingan Nilai Lapangan dengan Koefisien PERMEN PUPR.....	38

4.4 Pembahasan.....	39
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>41</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>43</b>