

DAFTAR ISI

Halaman Judul.....	i
Lembar Pengesahan	ii
Halaman Persetujuan Proyek Akhir	iii
Lembar Hak Cipta dan Status	iv
Pernyataan Bebas Plagiasi	vi
Pernyataan Kebenaran Dokumen.....	vii
Lembar Konsultasi/Bimbingan Proyek Akhir.....	viii
Motto dan Persembahan.....	x
Kata Pengantar	xi
Intisari	xiii
<i>Abstract</i>	xiv
Daftar Isi	xv
Daftar Gambar	xviii
Daftar Tabel	xix
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Tujuan Penelitian	2
1.4 Manfaat Penelitian	2
1.5 Batasan Masalah	2
1.6 Sistematika Penelitian.....	3
BAB II LANDASAN TEORI DAN TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1 Landasan Teori	4
2.1.1 Produktivitas	4
2.1.1.1 Produktivitas Pekerja.....	4
2.1.1.2 Pengukuran Waktu Kerja.....	5
2.1.1.3 Hubungan Antara Produktivitas Kerja dan Kualitas Hasil Kerja	5
2.1.1.4 Manfaat Pengukuran Produktivitas Pekerja.....	6
2.1.2 Pekerjaan Struktur Atas	6

2.1.3 Pekerjaan Pembesian	7
2.1.3.1 Pemasangan Tulangan Longitudinal.....	7
2.1.3.2 Pemasangan Tulangan Geser	7
2.2 Tinjauan Pustaka.....	7
2.3 Keaslian Penelitian	11
BAB III METODE PENELITIAN.....	12
3.1 Umum	12
3.2 Konsep Penelitian	12
3.3 Waktu dan Lokasi Penelitian	12
3.4 Uraian Variabel Tinjauan	13
3.4.1 Variabel Bebas.....	13
3.4.2 Variabel Terikat	13
3.5 Metode Pengumpulan Data.....	13
3.5.1 Data Primer	13
3.5.2 Data Sekunder.....	13
3.6 Metode Analisis Data	14
3.7. Alat dan Bahan Penelitian	14
3.8 Langkah Penelitian	14
3.9 Bagan Alir Penelitian.....	19
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	20
4.1 Pendahuluan.....	20
4.2 Data Umum Proyek	20
4.3 Kondisi <i>Layout</i> Pekerjaan Pembesian	20
4.4 Hasil.....	23
4.4.1 Pekerjaan Pembesian Balok.....	23
4.4.2 Pekerjaan Pembesian Kolom	25
4.4.3 Pekerjaan Pembesian Pelat	27
4.4.4 Analisis Produktivitas	29
4.4.4.1 Produktivitas Pekerja Pembesian Balok	29
4.4.4.2 Produktivitas Pekerja Pembesian Kolom	32
4.4.4.3 Produktivitas Pekerja Pembesian Pelat.....	35

4.5 Pembahasan	38
4.5.1 Analisis Nilai Produktivitas	38
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	40
5.1 Kesimpulan	40
5.2 Saran	40
Daftar Pustaka	41
Lampiran	43