

DAFTAR ISI

Halaman

LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR	i
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Identifikasi Masalah	4
1.3 Rumusan Masalah	4
1.4 Batasan Masalah.....	4
1.5 Tujuan Penelitian.....	5
1.6 Manfaat Penelitian.....	5
BAB II KAJIAN PUSTAKA	6
2.1 Pengertian Produktivitas.....	6
A. Produktivitas Tenaga Kerja.....	9
B. Produktivitas Alat Berat.....	10
2.2 Pengertian Plat Lantai Dasar	13
2.3 Pengertian <i>Work Sampling</i>	14
A. Penerapan Metode <i>Work Sampling</i>	16
B. Objek Pengambilan Sampel Metode <i>Work Sampling</i>	17

C.	Tingkat Ketelitian Work Sampling	17
D.	Yang Bertanggung Jawab Metode Work Sampling	18
2.4	Pelaksanaan Pekerjaan Plat Lantai Dasar	18
A.	Urugan Tanah Bawah Lantai	18
B.	Urugan Pasir Plat Lantai	19
C.	Pembesian Plat Lantai	21
D.	Pengecoran <i>Ready Mix Fc 25 Mpa</i>	22
2.5	Penelitian Terdahulu	24
BAB III METODOLOGI PENELITIAN		27
3.1	Gambaran Umum Dan Lokasi Proyek	27
3.2	Diagram Alir Penelitian	28
3.3	Teknik dan Prosedur Pengumpulan Data	29
3.4	Koefisein Koefisien	31
3.5	Teknik Analisis Data	32
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		41
4.1	Penjelasan Umum	41
4.2	Hasil Penelitian	45
4.3.1.	Hasil Identifikasi <i>Bill Of Quantity</i>	46
4.3.2.	Hasil Identifikasi <i>Time Schedulle</i>	46
4.3.3.	Hasil Identifikasi Shop Drawing	47
4.3.4.	Hasil Identifikasi Peta Monitoring	47
4.2.5.	Jumlah Sampel Produktivitas Pekerjaan	52
4.2.6.	Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas	52
4.3	Pembahasan	53
4.3.1.	Hasil Produktivitas Tenaga Kerja Pada Pekerjaan Plat Lantai	53
4.3.2.	Hasil Produktivitas Alat Berat Pada Pekerjaan Plat Lantai	54

4.3.3.	Hasil Produktivitas Metode <i>Work Sampling</i>	54
4.3.5.	Jumlah Waktu Pelaksanaan Realisasi Pekerjaan.....	55
4.3.6.	Perbandingan Produktivitas <i>Work Sampling</i> Dengan Produktivitas Kurva S 60	
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		62
5.1	Kesimpulan.....	62
5.2	Saran.....	63
DAFTAR PUSTAKA		64
LAMPIRAN		66

