

Lampiran 2. Data Primer Hasil Pengamatan dan Perhitungan Di Lapangan

No	Data Hasil Pengamatan	Keterangan	Hasil	
			<i>Concrete Pump Truck</i>	<i>Mixer Truck</i>
1	Faktor Efisiensi Alat	Data ini ditentukan secara subjektif setelah melakukan pengamatan pada kinerja alat.	0,83	0,83
2	Waktu Siklus Mixer Truck	Data-data yang ada dalam waktu siklus seperti waktu memuat,Waktu tempuh kendaraan isi,waktu tempuh kendaraan kosong,dan waktu menumpahkan didapat dengan cara mengamati di lapangan dan menghitung waktunya menggunakan <i>stopwatch</i> .		Waktu Memuat: 18 menit
				Waktu tempuh kendaraan isi: 69 menit
				waktu tempuh kendaraan kosong: 35 menit
				waktu menumpahkan: 15 menit
				Waktu total siklus alat: 136,572 menit

3	Waktu Siklus <i>Concrete Pump Truck</i>	Data-data yang ada dalam waktu siklus seperti waktu mengangkat, waktu memutar, waktu setting, dan lain-lain didapat dengan cara mengamati di lapangan dan menghitung waktunya menggunakan <i>stopwatch</i> .	waktu mengangkat: 3 menit	
			waktu memutar: 3 menit	
			waktu setting: 5 menit	
			Waktu lain-lain : 5 menit	
			Waktu total siklus alat: 16 menit	
4	Jarak dari <i>Batching Plant</i> ke lokasi proyek	Data ini peneliti dapatkan dari mengukur sendiri di lapangan	23 km	

5	Volume total pengecoran	Data ini peneliti dapatkan dari menghitung berdasarkan gambar kerja	265,92 m ³
---	-------------------------	---	-----------------------

Mengetahui

M.Tri Kuncoro A.Md

