

# JOURNAL OF APPLIED CIVIL ENGINEERING AND INFRASTRUCTURE TECHNOLOGY (JACEIT)

ISSN: 2723-5378 (Online-Elektronik) Vol. 7 No. 2 (2026) 110 - 113

# Analisa Produktivitas Tiang Menggunakan Alat Pancang Diesel Hammer Pada Proyek Pembangunan Gedung Kantor Pengadilan Agama Dataran Hunipopu

Ramona Istiqamah Marasabessy<sup>1</sup>, Henriette Dorothy Titaley<sup>2</sup>, Maslan Abdin<sup>3</sup> 1,2,3 Jurusan Teknik Sipil, Politeknik Negeri Ambon <sup>1</sup>monamarasabessy@gmail.com, <sup>2</sup>titaleyhd@gmail.com, <sup>3</sup>maslanabdin@gmail.com

### Abstract

The pile driving process is a crucial stage in foundation construction, ensuring the stability and strength of the building structure. Piling can be done with various types of tools, one of which is a diesel hammer. Diesel hammers are renowned for delivering significant impact energy to piles, enabling effective and efficient soil penetration. The purpose of this research is to determine the cycle time of the piling process and to determine the productivity of piling using diesel hammer tools. The method used in this research is direct observation in the field. The results obtained from the research were the average cycle time in the piling process using a diesel hammer piling tool at 101 points for 16 days, which was 50.35 minutes during normal working hours and 59.94 minutes during overtime. The productivity of the diesel hammer on the work of the Religious Court Office Building was the lowest on the first day, with a productivity value of 10.48 m/hour, and the highest occurred on day fifteen, with a productivity value of 17.25 m/hour. During overtime working hours, the highest productivity was recorded on the fifteenth day at 16.71 m/hour, while the lowest was on the first day at 4.01 m/hour.

Keywords: Produktivity, Pilling, Diesel Hammer

# Abstrak

Proses pemancangan tiang pancang merupakan tahap penting dalam konstruksi fondasi, yang berfungsi untuk memastikan stabilitas dan kekuatan struktur bangunan. Pemancangan tiang dapat dilakukan dengan berbagai jenis alat, salah satunya adalah diesel hammer. Diesel Hammer dikenal karena kemampuannya memberikan energi tumbukan yang besar pada tiang pancang, memungkinkan tiang untuk menembus tanah dengan efektif dan efisien. Tujuan dari penelitian ini adalah mengetahui waktu siklus proses pemancangan dan mengetahui produktivitas pemancangan menggunakan alat diesel hammer. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah observasi langsung ke lapangan. Hasil yang didapat dari penelitian adalah waktu siklus rata-rata pada proses pemancangan dengan menggunakan alat pancang diesel hammer pada 101 titik selama 16 hari adalah 50,35 menit pada jam kerja normal dan 59,94 menit pada waktu lembur. Produktivitas diesel hammer pada pekerjaan Gedung Kantor Pengadilan Agama paling rendah terjadi pada hari pertama dengan nilai produktivitas sebesar 10,48 m/jam dan yang paling tinggi terjadi pada hari ke lima belas dengan nilai produktivitas sebesar 17,25 m/jam. Sedangkan pada jam kerja lembur produktivitas paling tinggi terjadi pada hari ke lima belas yaitu sebesar 16,71 m/jam dan yang paling rendah pada hari pertama yaitu sebesar 4,01 m/jam.

Kata kunci: Produktivitas, Pemancangan, Diesel Hammer

Diterima Redaksi: 2025-05-08 | Selesai Revisi: 2025-07-01 | Diterbitkan Online: 2025-11-12

## 1. Pendahuluan

pemukul jatuh (drop *hammer*) menggunakan tenaga manusia dan pada tahun1930-an Dalam bidang konstruksi teknologi alat pemancangan berkembang dengan menggunakan mesin diesel (diesel semakin berkembang dengan perkembangan zaman. hammers). Diesel hammer merupakan salah satu jenis Tiang pancang telah digunakan sebagai struktur alat pemukul atau pemancang tiang (pile driver) ke pondasi jembatan, gedung serta struktur lainnya pada dalam tanah dalam. Tiang yang dipancang tentu saja zaman dahulu. Teknik pemancangan tiang tertua yaitu bukan tiang biasa, melainkan tiang pancang yang kuat seperti paku bumi. Dalam kegiatan konstruksi terdapat



Lisensi Creative Commons Atribusi 4.0 Internasional

tiga hal yang harus diperhatikan yaitu biaya, mutu, dan ialah observasi dan studi pustaka. Observasi adalah waktu [1].

dapat diukur dengan suatu pendekatan karena banyak pemancangan selesai dilakukan. sekali kesulitan dalam mengukur produktivitas [2]. Produktivitas adalah tingkat dimana suatu pekerjaan 2.4. Produktivitas dihasilkan oleh individu atau gugus tugas per satuan Produktivitas alat berat adalah batas kemampuan alat perbandingan atau rasio antara output (hasil produksi) sangat dipengaruhi oleh hubungkan antara daya yang dan input (komponen produksi: tenaga kerja, bahan, dibutuhkan, daya yang tersedia, dan daya yang peralatan, dan waktu). Dalam proyek konstruksi waktu digunakan [5]. pekerjaan akan berdampak terhadap produktivitas [4].

data riil proyek di lokasi dengan perbedaan cuaca yang mempengaruhi produktifitas alat. belum banyak dianalisis sebelumnya pada studi serupa dan juga dalam hal penggunaan jenis alat berat yang. berbeda.

Pada pembangunan Proyek Gedung Kantor Pengadilan Agama Dataran Hunipopu menggunakan alat tiang pancang jenis Diesel Hammer. Alat ini merupakan salah satu jenis alat pemukul atau pemancang tiang (Pile Driver) ke dalam tanah dalam. Tiang yang dipancang tentu saja bukan tiang biasa, melainkan tiang pancang yang kuat seperti paku bumi. Penggunaan alat berat ini sering dijumpai pada proyek-proyek besar gedung bertingkat, dermaga, jembatan, tower, jalan layang, dan lainnya yang berhubungan dengan tanah. Namun dalam proses pengeriaan pondasi tersebut. menemukan kendala dilapangan yang mengakibatkan keterlambatan dalam menyelesaikan pondasi tersebut Faktor- faktor diatas sangat berpengaruh pada proses sehingga berimbas pada penurunan produktivitas.

### 2. Metode Penelitian

### 2.1. Lokasi Penelitian

Gedung Kantor Pengadilan Agama Dataran Hunipopu beroperasi pada pekerjaan yang sama secara berulang. yang beralamatkan di Jl. Trans Seram, Waipirit, Waktu siklus ini akan berpengaruh terhadap kapasitas Kecamatan Kairatu, Kabupaten Seram Bagian Barat, produksi dan koefesien peralatan. Waktu siklus Provinsi Maluku. Analisa produktivitas pemancangan produksi adalah rangkaian aktivitas suatu pekerjaan dan tiang menggunakan alat diesel hammer pada operasi pemrosesan sampai mencapai suatu tujuan atau Pembangunan Gedung Kantor Pengadilan Agama hasil yang terus terjadi, berkaitan dengan pembuatan Dataran Hunipopu.

### 2.2. Jenis Data

Adapun jenis data yang dipakai dalam penelitian ini adalah data primer. Data yang diperoleh berupa waktu pekerjaan pemancangan tiang ke dalam tanah mulai dari tahap persiapan, menentukan posisi, pengelasan joint sampai dengan pemancangan.

### 2.3. Teknik Pengumpulan Data

Teknik pengumpulan data merupakan cara yang untuk memperoleh data. dilakukan Teknik pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini

pengumpulan data melalui peninjauan dan pengamatan langsung dilapangan, terkait dengan waktu Produktivitas tidak dapat diukur dengan akurat, tetapi pemancangan mulai dari pengangkatan tiang sampai

Produktivitas didefinisikan sebagai berat untuk bekerja. Produktivitas suatu alat berat

Produktivitas alat tergantung pada kapasitas dan waktu siklus alat (cycle time). Dalam melaksanakan pekerjaan Penelitian ini memiliki kebaruan yaitu menggunakan dengan menggunakan alat berat terdapat faktor yang

Tabel 1. Efisiensi Alat [4]

Kondisi	Pemeliharaan Mesin				
Operasi	Baik	Baik	Normal	Buruk	Buruk
Alat	Sekali	Daix	rvormar	Duruk	Sekali
Baik sekali	0.83	0.81	0.76	0.70	0.63
Baik	0.78	0.75	0.71	0.65	0.60
Normal	0.72	0.69	0.65	0.60	0.54
Buruk	0.63	0.61	0.57	0.52	0.45
Buruk sekali	0.52	0.50	0.47	0.42	0.32

pelaksanaan pekerjaan pemancangan di lapangan pekerjaan dalam hal ini efisiensi pekerjaan yang dilakukan.

### 2.5. Waktu Siklus

Dalam operasi penggunaan alat dikenal pula waktu Lokasi penelitian dilakukan pada Pembangunan siklus, yaitu waktu yang diperlukan alat untuk suatu produk.

> Penentuan waktu siklus (Ts) untuk pemancangan dengan menggunakan alat pancang diesel hammer dihitung sejak mulai persiapan dan menentukan posisi (T1), kemudian waktu pemancangan (T2), dan waktu pengelasan joint/sambungan (T3).

Waktu Siklus:

$$Ts = T1 + T2 + T3$$
 (1)

### 2.7 Alat Pancang Tiang

Dalam pemasangan tiang ke dalam tanah, tiang dipancang dengan alat pemukul yang dapat berupa

DOI: https://doi.org/10.52158/jaceit.v7i2.1157

pemukul (hammer), mesin uap, pemukul getar, atau pemukul yang hanya dijjatuhkan.

### 1.Diesel Hammer

Diesel hammer adalah sebuah alat yang digunakan untuk memancang/memukul tiang pancang ke dalam tanah yang digunakan untuk pondasi sebuah bangunan bertingkat, jembatan, dermaga, tower, dan lain-lain.

Pemukul diesel hammer terdiri dari silinder, ram, balok anvil, dan sistem injeksi bahan bakar. Diesel hammer memiliki satu silinder dengan dua mesin diesel, piston/ram, tangki bahan bakar, injector, dan mesin pelumas.

Produktivitas alat pemancangan tiang pancang pile driver diesel hammer dapat dihitung dengan rumus sebagai berikut:

Produktivitas = 
$$(V \times p \times Fa \times 60)/T$$
 (2) dengan:

= Kapasitas (titik)

= Panjang tiang (meter)

= Faktor efisiensi alat Fa

T = Waktu siklus (menit)

### 3. Hasil dan Pembahasan

3.1 Waktu Siklus Proses Pemancangan Dengan Menggunakan Alat Pancang Diesel Hammer Data pengamatan waktu siklus penggunaan alat pancang diesel hammer dapat dilihat pada Tabel 2.

	1 2. Waktu				.,	
No Pile	Tipe Ti	ang	T1	T2	Т3	TS
	D	P	Menit	Menit	Menit	Menit
64	25 x 25	18	23	20	14	57
63	25 x 25	18	24	20	33	77
		Total S	Siklus			134
	D.	to rote	Cibbuc			67

Tabel 3. Waktu Siklus Hari Ke-1 (Waktu Lembur)						
No Pile	Tipe Tian	g	T1	T2	Т3	TS
	D	P	Menit	Menit	Menit	Menit
62	25 x 25	18	16	17	142	175
	7	Γotal S	iklus			175
	Ra	ta-rata	Siklus			175

titik tiang pancang dengan dimensi 25x25 cm waktu operasi baik namun pemeliharaan alat buruk, dan untuk siklus yang didapatkan adalah 134 menit, dengan rata- nilai Ts didapat dari hasil rata-rata siklus pengamatan. rata siklus 67 menit selama jam kerja normal dan pada Produktivitas berdasarkan hasil pengamatan dilapangan Tabel 3 menunjukkan waktu siklus 175 menit dengan sebanyak 101 titik selama 14 hari (rencana tiang rata-rata siklus 175 menit selama lembur.

Tabel 4. Waktu Siklus Rata-rata Alat Pancang Diesel Hammer Per hari (Jam Kerja Normal)

Hari Ke	Waktu Siklus Rata-rata/Hari	
1	67	
2	59,3	
3	50,3	
4	47	
5	50,3	
6	59	
7	47	
8	51	
9	43,3	
10	43,2	
11	47,8	
12	49	
13	48,2	
14	43	
15	40,7	
16	59,5	
Rata-rata	50,35	

Tabel 5. Waktu Siklus Rata-rata Alat Pancang Diesel Hammer per

Hari Ke	Waktu Siklus Rata-rata/Hari
1	175
2	66
3	69
5	56,3
6	49,8
7	48,5
8	48
9	58,5
10	42,8
12	43,8
13	38,7
14	40,8
15	42
Rata-rata	59,94

Pada Tabel 4 dan 5, waktu siklus alat pancang diesel hammer yang diambil selama 16 hari pekerjaan memiliki waktu siklus sebesar 50,35 menit untuk jam kerja normal dan 59,94 menit untuk waktu lembur.

# 3.2 Produktivitas Pemancangan Menggunakan Alat Diesel Hammer

Untuk nilai alat pancang diesel hammer, V = 1 (alat yang terpakai di lapangan), nilai P yaitu kedalaman Tabel 2 menunjukkan bahwa, pada hari ke-1 ada tiga pancang tertanam 18 meter, Fa = 0,65 karena kondisi pancang yang tertanam dalam sehari yaitu 10 titik).

Produktivitas jam kerja normal:

Hari ke-1

 $Q = (V \times P \times Fa \times 60)/Ts$ 

 $= (1 \times 18 \times 0.65 \times 60)/67$ 

- =702/67
- = 10,48 m/jam

Jadi, untuk satu jam pemancangan dari hasil perhitungan didapatkan 10,48 meter/jam dari total panjang tiang tertanam 18 meter.

Produktivitas waktu lembur:

Hari ke-1

 $Q = (V \times P \times Fa \times 60)/Ts$ 

- $= (1 \times 18 \times 0.65 \times 60)/175$
- = 702/175
- = 4.01 m/jam

Jadi, untuk satu jam pemancangan dari hasil perhitungan didapatkan 4,01 meter dari total panjang tiang tertanam 18 meter.

Tabel 6. Produktivitas Diesel Hammer Produktivitas Rata-rata Produktivitas Rata-rata Hari (Jam kerja normal) (Waktu Lembur) ke (m/jam) (m/jam) 1 10,48 4,01 2 11,84 11.84 3 13.96 10.17 4 14,94 5 13,96 12,47 6 11.90 11.90 7 14,94 11,47 8 13,76 14.63 9 16,21 12 10 16,25 16,40 11 14,87 12 14.33 16.03 13 14,56 14.56 14 16,33 16,33 15 17,25 16,71 11,80 16

Pada Tabel 6 menunjukan waktu siklus *diesel hammer* sebanyak 101 titik selama 16 hari. Produktivitas paling tinggi pada jam kerja normal adalah pada hari ke-15 yaitu 17,25 m/jam dan paling rendah terjadi pada hari ke-1 yaitu 10,48 m/jam. Sedangkan pada jam kerja lembur produktivitas paling tinggi terjadi pada hari ke-15 yaitu 16,71 m/jam dan yang paling rendah pada hari ke-1 yaitu 4,01 m/jam.

# 4. Kesimpulan

Waktu siklus rata-rata pada proses pemancangan dengan menggunakan alat pancang diesel hammer pada 101 titik selama 16 hari adalah 50,35 menit pada jam kerja normal dan 59,94 menit pada waktu lembur.

Produktivitas diesel hammer pada pekerjaan Gedung Kantor Pengadilan Agama paling rendah pada jam kerja normal terjadi pada hari ke-1 dengan nilai produktivitas sebesar 10,48 m/jam dan yang paling

tinggi terjadi pada hari ke-15 dengan nilai produktivitas sebesar 17,25 m/jam. Sedangkan pada jam kerja lembur hasil produktivitas paling tinggi terjadi pada hari ke-15 yaitu total sebesar16,71 m/jam dan yang paling rendah pada hari ke-1 yaitu sebesar 4,01 m/jam.

## Daftar Rujukan

- [1] Abdurrahman, "Analisa Produktivitas Pekerjaan Pemancangan Tiang Pancang Pada Proyek Pembangunan Bank Bca Kcu Kota Pekanbaru," 2020.
- [2] H. Tannady, C. H. Santoso, M. Kelly, and Yulianto, "Mengukur produktivitas kerja karyawan seven eleven mangga dua," J. Ind. Eng. Manag. Syst., vol. 8, no. 2, pp. 1–6, 2017, [Online]. Available: https://journal.ubm.ac.id/index.php/jiems/article/view/119
- [3] A. B. Utama, G. Primaswari, and A. B. Utomo, "Produktivitas Hydraulic static pile driver Pada Proyek Pembangunan Rumah Susun Mahasiswa Politeknik Pekerjaan Umum," *Jurnal.Polines*, vol. 18, no. 2, pp. 98–108, 2022.
- 4] Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia, "LAMPIRAN Nomor: 28/PRT/M/2016 Tentang Analisis Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum," pp. 1–883, 2016.
- [5] E. Handayani and F. Akbar, "Kajian Efisiensi Produktifitas Alat Berat pada Proyek Jalan (Studi kasus: Ruas Jalan Mendalo Darat (Sp.Tiga)-Bts.Kota Jambi)," *J. Civronlit Unbari*, vol. 5, no. 1, p. 16, 2020, doi: 10.33087/civronlit.v5i1.63.