Dominasi Material yang Diangkat Tower Crane pada Proyek Pembangunan Air Traffic Control Tower Bandara Internasional Kediri

by Aldimas Nasruddin Sah

Submission date: 20-Jun-2023 11:32PM (UTC+0700)

Submission ID: 2119775707

File name: 9. Dominansi Material Proteksi Aldimas NS.pdf (391.48K)

Word count: 2881

Character count: 15614

Dominasi Material yang Diangkat *Tower Crane* pada Proyek Pembangunan Air Traffic Control Tower Bandara Internasional Kediri

F-ISSN : 2655-6421

Raised Material Domination Tower Crane in Dhoho International Airport Kediri at Air Traffic Control Tower Development Project

Aldimas Nasruddin Sah1, Puguh Novi Prasetyono1

¹Program Studi D4 Teknik Sipil, Fakultas Vokasi, Universitas Negeri Surabaya, Jl. Ketintang Surabaya. Telp (031) 8280009. Email: aldimasnasruddinsah@gmail.com

Abstrak

Indonesia telah mengalami banyak kemajuan pada bidang konstruksi dengan adanya dukungan kebijakan oleh pemerintah khususnya bidang konstruksi sebagai perwujudan transformasi ekonomi menuju Indonesia maju tahun 2045. Untuk menuju Indonesia maju pada bidang konstruksi salah satunya adalah pembangunan bandara Internasional Dhoho di Kabupaten Kediri. Salah satu pembangunan gedung di bandara Internasional Dhoho Kediri adalah air traffic control tower. Fungsi dari air traffic control tower adalah sebagai pengatur lalu lintas pesawat dengan batasan wilayah yang luas, oleh sebab itu pembangunan air traffic control tower membutuhkan peran alat berat berupa tower crane sebagai mobilisasi material. Metode yang dipergunakan pada penelitian ini adalah observasi di lapangan. Dari hasil observasi di lapangan selama 10 hari, material yang diangkat oleh tower crane antara lain adalah rangka baja, scaffolding, bata ringan, bucket concrete, besi wire mesh, keramik, besi ulir, besi holo, dan besi UNP. Material dominan yang diangkat oleh tower crane berdasarkan volume material adalah besi ulir 8D dengan jumlah total volume materialnya sebesar 30105,45 Kg. Berdasarkan hasil tersebut dapat diketahui produktivitas tower crane dalam pengoperasiannya pada pembangunan air traffic control tower selama 10 hari di bandara internasional Dhoho Kediri bahwasannya tower crane dapat mengangkat berbagai jenis material dengan berat dan jenis yang berbeda-beda.

Kata Kunci: Dominasi material; spesifikasi material; volume material.

Abstract

Indonesia has experienced a lot of progress in the construction sector with policy support from the government, especially in the construction sector as an embodiment of economic transformation towards an advanced Indonesia in 2045. One way to progress Indonesia in the construction sector is the construction of the Dhoho International A22 ort in Kediri Regency. One of the building constructions at Dhoho Kediri International Airport is an air traffic control tower. The f11tion of the air traffic control tower is to regulate aircraft traffic with wide area boundaries, therefore the construction of an air traffic 19 trol tower requires the role of heavy equipment in the form of a tower crane as material mobilization. The method used in this research is field observation. From the results of field observations for 10 days, the materials lifted by the tower crane included steel frames, scaffolding, lightweight bricks, concrete buckets, wire mesh iron, ceramics, screw iron, holo iron, and UNP iron. The dominant material lifted by the tower crane based on 17 sterial volume is 8D screw iron with a total material volume of 30105.45 Kg. Based on these 11 sults, it can be seen that the productivity of the tower crane in its operation in the construction of an air traffic control tower for 10 days at the Dhoho Kediri international airport is that the tower crane can lift various types of material with different weights and types.

Keywords: Material domination; material spesification; material volume.

PENDAHULUAN

Indonesia telah mengalami banyak kemajuan pada bidang konstruksi dengan didukungnya sektor pembangunan oleh pemerintah. Pemerintah menerbitkan kebijakan khusunya sektor konstruksi sebagai perwujudan peningkatan produktivitas untuk transformasi ekonomi menuju Indonesia maju tahun 2045 (Kementrian Keuangan Republik Indonesia, 2023).

Kegiatan proyek konstruksi merupakan pekerjaan bang bersifat sementara dengan batas waktu tertentu serta sumber daya terbatas yang ditujukan untuk mencapai sasaran yang telah ditentukan. Proses pelaksanaan proyek konstruksi wajib menentukan batasannya, antara lain adalah biaya, jadwal, dan mutu yang disebut dengan triple constrain (Sudipta, 2013). Proyek konstruksi terdiri dari beberapa macam, salah satunya adalah proyek konstruksi bangunan gedung. Bangunan gedung memiliki berbagai macam jenis, salah satu bangunan gedung 27 ng mementingkan aspek keindahan serta fungsinya adalah bandar udara.

Bandar udara merupakan ka 123 an yang berada pada perairan maupun daratan yang dipergunakan untuk lepas la 24 s pesawat udara, naik turun penumpang, dan perpindahan antar moda transportasi yang dilengkapi dengan fasilitas pokok maupun penunjang (Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tentang Penerbangan, 2009).

Air traffic control tower merupakan salah satu gedung yang berada pada bandar udara. Fungsi dari air traffic trol tower antara lain adalah pengatur lalu lintas pesawat udara saat di bandar udara agar pesawat terhindar dari tabrakan (Ahmad & Wiwi, 2019). Air traffic control tower memiliki batas kendali wilayahnya yang mencakup keseluruhan pergerakan dalam airside airport, arrivals, transisi konstrol antar audrone, take off, landing, instrument approach, dan visual approach. Batasan kendali yang luas dari air traffic control tower mempengaruhi kondisi bangunannya yang tergolong menjulang tinggi, oleh sebab itu pembangunannya membutuhkan peran alat berat sebagai mobilisasi materialnya. Salah satu peran alat berat yang penting 🛐 da pembangunan air traffic control tower adalah tower crane.

Tower crane merupakan alat berat yang dipergunakan untuk pengangkat atau pemindah material dari elevasi yang berbeda. Pengoperasian tower crane memiliki ruang gerak yang terbatas baik secara vertikal maupun horizontal (Mahardhika & Nursin, 2022).

E-ISSN: 2655-6421

Salah satu proyek konstruksi yang sedang berjalan hingga saat ini adalah pembangunan air traffic control tower pada Bandara Internasional Dhoho Kediri dengan total luasan 625,775 m2 . Proyek pembangunan tersebut membutuhkan alat berat berupa tower crane yang dipergunakkan sebagai mobilitas berbagai jenis material yang dibutuhkan pada proses konstruksi. Material yang diangkat oleh tower crane harus dikontrol untuk mengetahui material apa saja yang diangkat selama masa pembangunan dan dominansi materialnya.

TINJAUAN PUSTAKA

13

Jenis-Jenis Tower Crane

Terdapat berbagai macam jenis tower crane, antara lain adalah:

- a) Static Tower Crane
 - Static over Crane diklasifikasikan menjadi dua jenis, yaitu free standing tower crane dan tied in tower crane. Free standing tower crane lebih cocok untuk bangunan dengan tinggi kurang dari 100 meter (Fadhevi, 2016).
- b) Climbing Tower Crane
 Climbing tower 2 rane adalah crane yang ditempatkan pada struktur bangunan, yaitu pada 2 ti bangunan (Fadhevi, 2016).
- c) Mobile Crane

Mobile crane terbagi menjadi dua jenis, yakni truck crane dan crawler crane truck. Truck crane merupakan jenis crane yang jadi satu dengan sebuah truk sehingga memudahkan dalam akomodasi perjalanan karena bisa langsung ke lokasi pekerjaan tanpa perantara kendaraan menggunakkan (Fadhevi, 2016). Sedangkan crawler truckcrane adalah crane pengangkat material dengan jangkauan yang tidak terlalu panjang dan memiliki roda-roda rantai untuk bisa bergerak (Fadhevi, 2016).

d) Bail Mounted Crane

Rail mounted crane adalah jenis crane yang jalur pergerakannya hoist dipasang dengan rel sehingga penggunaannya sangat terbatas tergantung pada panjangnya rel (Fadhevi, 2016).

Bagian-Bagian Tower Crane

Menurut Hartono, Noviyanti, dan Ratna (H₂₃)ono et al., 2013) *tower crane* memiliki banyak bagian yang memiliki fungsi masing-masing, antara lain:

a) Tie ropes

Merupakan kawat yang berfungsi penahan jib agar tetap dalam kondisi lurus 90 derajat terhadap tiang utama.

b) Counter weight

Penyeimbang beban.

c) Counter jib

Tiang penyeimbang.

d) Kabin Operator

Ruang operator untuk pengoprasionalan tower crane.

e) Slewing Ring

mutar *jib* .

f) Jib

Merupakan tiang horisontal yang panjangnya berdasarkan pada jangkauan yang diinginkan.

g) Trolley

Alat yang bergerak sepanjang jib yang digunakkan sebagai pemindah material secara horisontal dan biasanya dipasangkan pada hook atau kait.

h) Hook

Pengaman pada *hook anne* yang memiliki fungsi sebagai pengunci beban yang dikaitkan pada *hook* agar tidak terlepas dari *hook* itu sendiri.

i) Climbing

Alat penambah ketinggian crane.

j) Mast

Tiang vertikal yang berdiri di atas *base* atau dasar.

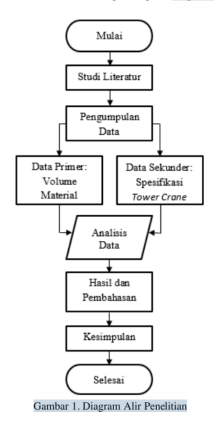
k) Footing

Tempat pijakan tower crane.

METODE

Penelitian ini menggunakkan metode pengumpulan data dengan data primer dan sekunder. Data primer terdiri dari observasi dan dokumentasi. Observasi pada penelitian ini dilakukan selama 10 hari kerja dengan jam kerja optimal selama 8 jam per hari. Sedangk 13 data sekunder adalah metode pengumpulan sumber data secara tidak langsung kepada pengumpul data, seperti dari dokumendokumen. Data sekunder berupa studi literatur dan dokumen-dokumen penunjang seperti dokumen proyek, yakni spesifikasi material de 20 spesifikasi tower crane. Berikut ditampilkan pada diagram alir.

E-ISSN: 2655-6421



HASIL DAN PEMBAHASAN

Spesifikasi Material

Terdapat berbagai macam material yang diangkat oleh tower crane, antara lain adalah sebagai berikut:

1. Rangka Baja

Rangka baja yang diangkat oleh *tower crane* dipergunakan untuk rangka atap *air traffic* 25 *urol tower*. Rangka baja tersebut memiliki 6 jenis dengan ukuran dan spesifikasi yang berbeda-beda. Detail spesifikasinya adalah sebagai berikut:

- a) WF 500x200x10x16
- b) WF 450x200x9x14
- c) WF 250x125x6x9
- d) WF 300x150x6.5x9
- e) WF 200x100x5.5x8
- f) WF 150x75x5x7

2. Scaffolding

Scaffolding yang diangkat oleh tower crane terdiri dari 6 bagian yang diangkat secara terpisah sesuai dengan item. Detail spesifikasinya adalah sebagai berikut:

- a) Main frame
- b) Cross brace
- c) Join pin
- d) Cat walk
- e) Tangga
- f) Jack base

3. Bata ringan

Bata ringan yang diangkat oleh *tower crane* adalah satu paket, yakni total 120 pcs pada sekali pengangkatan. Detail spesifikasi uktoan bata ringan per buahnya adalah panjang 600 mm, lebar 200 mm, tebal 100 mm, dan berat 9 Kg.

4. Bucket Concrete

Spesifikasi *bucket concrete* yang diangkat oleh *tower crane* adalah volume 0,8 liter, tinggi 1,7 meter, dan diameter 1,4 meter. Untuk berat *bucket concrete* dibagi menjadi 2, yakni berat tanpa isi sebesar 300 Kg dan berat dengan isi sebesar 1200 Kg.

5. Besi wire mesh

Spesifikasi besi *wire mesh* yang diangkat oleh *tower crane* adalah dengan panjang 5,8 meter, lebar 1,65 meter, spasi 0,15 x 0,15 m, juntaian

0,05 meter, berbentuk persegi, berjenis sirip, dan berat 61,79 Kg.

E-ISSN: 2655-6421

6. Keramik

Keramik yang diangkat oleh *tower crane* adalah per dus, setiap sekali pengangkatan bisa menampung 16 dus keramik. Setiap dus isinya 4 pcs keramik dengan detail ukuran keramik per buahnya adalah panjang 60 cm, lebar 60 cm, tebal 1 cm, dan berat 6 Kg/pcs.

7. Besi holo

Spesifikasi besi holo yang diangkat oleh *tower* crane adalah panjang 6 meter, lebar 50 mm, tinggi 50 mm, tebal 3 mm, dan berat 27,1 kg.

8. Besi UNP

Spesifikasi besi UNP yang diangkat oleh *tower* crane adalah panjang 6 meter, lebar 50 mm, tinggi 35 mm, tebal 2,2 mm, dan berat 12,5 kg

9. Besi ulir

Pada besi ulir 8D terdapat 2 jenis dengan panjang berbeda yang diangkat oleh *tower crane*, yakni 12 meter dan 3 meter. Untuk spesifikasi lainnya masih sama yakni dengan diamter 8 mm, dan berat per m3 0,37 kg.

Volume Material

Volume material merupakan volume total material yang diangkat oleh *tower crane* pada saat ongoprasian. Perhitungan volume material dihitung secara rinci terkait besarnya volume atau kubikasi pekerjaan dengan satuan m³ (Jonathan & Anondho, 2021). Terdapat volume material yang berbeda-beda pada setiap itemnya, volume material total per item adalah sebagai berikut:

Tabel 1. Volume Material Total

	VOLUME	MATERIA	L TOTAL	_		
NO	KETERANGAN BERAT JUMLAH		TOTAL BEBAN			
		(KG)	(PCS)	(KG)		
		ANGKA BA	JA			
1	WF 500x200x10x16	416,55	12,00	4998,56		
2	WF 450x200x9x14 (I)	847,40	2,00	1694,80		
3	WF 450x200x9x14 (II)	405,08	20,00	8101,60		
4	WF 250x125x6x9	90,22	12,00	1082,63		
5	WF 300x150x6.5x9	36,90	12,00	442,76		
6	WF 200x100x5.5x8 (I)	59,30	20,00	1185,95		
7	WF 200x100x5.5x8 (II)	29,65	12,00	355,78		
8	WF 150x75x5x7	29,40	2,00	58,80		
		Scaffolding				
9	Main Frame	13,79	158,00	2179,45		
10	Cross Brace	7,60	160,00	1216,00		
11	Join Pin	0,35	191,00	66,85		
12	Cat Walk	14,00	63,00	882,00		
13	Tangga	20,00	55,00	1100,00		
14	Jack Base	4,50	203,00	913,50		
		Bata Ringar	1			
15	BATA RINGAN 600x200x100 mm	9,00	960,00	8640,00		
		icket Concr	ete			
16	BUCKET CONCRETE DENGAN ISI	1200,00	20,00	24000,00		
	BUCKET CONCRETE TANPA ISI	300,00	24,00	7200,00		
Besi Wire Mesh						
17	BESI WIRE MESH 5,8 m x1,65 m	61,79	300,00	18537,00		
	K	eramik 60x	50			
18	KERAMIK 1 dus	24,00	25,00	600,000		
	16	Besi Ulir				
19	BESI ULIR Diameter 8 mm (I)	4,47	6735,00	30105,45		
20	BESI ULIR Diameter 8 mm (II)	1,12	1546,00	1727,66		
		Besi Holo				
21	BESI HOLO 50 mm x 50 mm (I)	27,10	344,00	9322,40		
22	BESI HOLO 50 mm x 50 mm (II)	13,55	50,00	677,50		
		Besi UNP				
	DECLUMD 50	2001 0111				

BESI UNP 50

mm x 35 mm

23

12,50

225,00

VOLUME MATERIAL TOTAL					
NO	KETERANGAN	BERAT	JUMLAH	TOTAL BEBAN	
		(KG)	(PCS)	(KG)	
VOLUME MATERIAL TOTAL				127901.19	

E-ISSN: 2655-6421

Untuk perbandingan secara visual pada volume material adalah sebagai berikut:



Gambar 2. Diagram Volume Material Rangka Baja



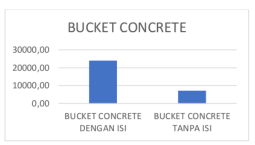
Gambar 3. Diagram Volume Material Scaffolding



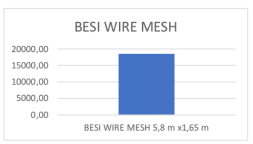
Gambar 4. Diagram Volume Material Bata Ringan

2812,50

Publikasi Riset Orientasi Teknik Sipil (Proteksi) Volume. 5. No 1. Juni 2023



Gambar 5. Diagram Volume Material Bucket Concrete



Gambar 6. Diagram Volume Material Besi Wire Mesh



Gambar 7. Diagram Volume Material Keramik



Gambar 8. Diagram Volume Material Besi Ulir



E-ISSN: 2655-6421

Gambar 9. Diagram Volume Material Besi Holo



Gambar 10. Diagram Volume Material Besi UNP

Dominasi Material

Berdasarkan uraian pada tabel volume material, dominansi material yang diangkat oleh *tower crane* berdasarkan volume materialnya adalah besi ulir 8D dengan total volume material sebesar 30105,45 Kg.

KESIMPULAN

Terdapat berbagai macam material yang diangkat oleh *tower crane* pada pembangunan *air traffic control tower* bandara internasional Dhoho Kediri, antara lain adalah:

- a) Rangka baja
- 1) WF 500x200x10x16
- 2) WF 450x200x9x14
- 3) WF 250x125x6x9
- 4) WF 300x150x6.5x9
- 5) WF 200x100x5.5x8
- 6) WF 150x75x5x7
- b) Scaffolding
- 1) Main Frame
- Cross Brace
- 3) Cat Walk
- 4) Join Pin
- 5) Jack Base

https://doi.org/10.26740/proteksi.v5n1.p60-66

Publikasi Riset Orientasi Teknik Sipil (Proteksi) Volume. 5. No 1. Juni 2023

6) 16 angga

- c) Bata ringan 600 x 200 x 100 mm
- d) Bucket Concrete 0,8 m3
- e) Besi Wire Mesh 5,8 x 1,65 m
- f) Keramik 60 x 60 cm
- g) Besi Ulir 8D
- h) Besi Holo 50 x 50 mm
- i) Besi UNP 50 x 35 mm

Volume material total dari keseluruhan item yang diangkat oleh tower crane selama 10 hari observasi dengan durasi jam kerja produktif selama 8 jam per hari adalah 127901,19 kg atau 127,90 ton.

Material paling dominan yang diangkat oleh *tower* crane selama 10 hari pada pekerjaan pembangunan air traffic control tower adalah besi ulir 8D dengan total volume material sebesar 30105,45 Kg atau 30,10 ton.

Saran

Saran bagi peneliti selanjutnya adalah menambahkan total hari pengamatan agar dapat menjadi pembanding apakah dominansi materialnya tetap sama ataukah berbeda.

REFERENSI

Ahmad, P. D., & Wiwi, B. 2019. Studi Stres Kerja Operator Air Traffic Contro (ATC) Pada Bandara Ahmad Yani Semarang. *Industrial* Engineering Online

Fadhevi, R. G. 2016. Studi Kasus Perubahan Letak
Dan Pondasi Tower Crane Static Menjadi
Tower Crane Climbing Pada Proyek At District
8 Senopati Jakarta Selatan. *Jurnal Forum Mekanika*, 5(1), 53–60.

E-ISSN: 2655-6421

Hartono, E., Noviyanti, & Ratna. 2013. Program
Perhitungan Efektivitas Waktu Dan Biaya
Pemakaian Tower Crane. *Dimensi Pratama*Teknik Sipil, 2, 1–9. perhitungan-efektivitas-

waktu-da.pdf

Jonathan, R., & Anondho, B. 2021. Perbandingan Perhitungan Volume Pekerjaan Dak Beton Bertulang Antara Metode Bim Dengan Konvensional. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 4(1), 271.

Kementrian Keuangan Republik Indonesia. 2023.

Berita Utama. 2–5.

Mahardhika, S., & Nursin, A. 2022. Optimalisasi Letak Tower Crane Terhadap Waktu Siklus Pada Proyek X. Construction and Material Journal, 4(2), 137–148.

Prasetyono, P. N., & Dani, H. 2022. Identifikasi Risiko pada Pekerjaan Proyek Konstruksi Bangunan Gedung sebagai Tempat Tinggal. Publikasi Riset Orientasi Teknik Sipil (Proteksi), 4(1), 42-47.

Prasetyono, P. N., & Dani, H. 2022. Identifikasi Risiko Pembangunan Ruko dari Aspek Ekonomi, Finansial, dan Pemasaran. *Publikasi Riset Orientasi Teknik Sipil (Proteksi)*, 4(2), 102-107.

Sudipta, I. 2013. Studi Manajemen Proyek Terhadap Sumber Daya Pada Pelaksanaan Proyek Konstruksi (Studi Kasus: Pembangunan Villa Bali Air). Jurnal Ilmiah Teknik Sipil, 17(1), 73– 83.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1
Tentang Penerbangan. 2409. Undang-Undang
Republik Indonesia Nomor 1 Tentang
Penerbangan. Undang-Undang Republik
Indonesia No 1, 6(1), 1–22.

Dominasi Material yang Diangkat Tower Crane pada Proyek Pembangunan Air Traffic Control Tower Bandara Internasional Kediri

ORIGINALITY REP	ORT			
18,)	18%	4%	%
SIMILARITY IN	DEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS
PRIMARY SOURC	ES .			
	dia.ne	eliti.com		2%
	pln.e- net Source	-journal.id		2%
	OSito net Source	ry.unika.ac.id		1 %
	rnal.it	Itrisakti.ac.id		1 %
	OSito net Source	ry.upstegal.ac	.id	1 %
	nal.pc	olinema.ac.id		1 %
/	w.me	ndeley.com		1 %
	coffe net Source	e.com		1 %

9 Internet Source	1 %
10 www.researchgate.net Internet Source	1 %
11 www.sta.si Internet Source	1 %
ekohadiprabowo.wordpress.com Internet Source	1 %
docplayer.info Internet Source	1 %
karya.brin.go.id Internet Source	1 %
15 saudijournals.com Internet Source	1 %
dspace.uii.ac.id Internet Source	<1%
repository.pnb.ac.id Internet Source	<1%
id.123dok.com Internet Source	<1%
prosiding.unipma.ac.id Internet Source	<1%
repository.unhas.ac.id Internet Source	<1%

21	sg.unesa.ac.id Internet Source	<1%
22	V.D. Hopkin. "Man-machine interface problems in designing air traffic control systems", Proceedings of the IEEE, 1989	<1%
23	makalah008.blogspot.com Internet Source	<1%
24	Lita Yarlina. "Evaluasi Kinerja Pelayanan Penumpang di Bandar Udara Sultan Thaha Jambi", WARTA ARDHIA, 2017 Publication	<1%
25	jsp.co.id Internet Source	<1%
26	www.zafb.cn Internet Source	<1%
27	firadyrama.blogspot.com Internet Source	<1%

Exclude quotes Off
Exclude bibliography Off

Exclude matches

Off