

**SURAT KETERANGAN**

No.: 003/PA-LP2/SKet/XI/2023

Dengan hormat,

Yang bertanda tangan di bawah ini, menerangkan bahwa:

- |               |   |  |
|---------------|---|--|
| 1. Nama       | : | Vuko A. T. Manurung                                |
| NIDN          | : | 0316046605   |
| Program Studi | : | Teknologi Rekayasa Pemeliharaan Alat Berat (TRPAB) |
| 2. Nama       | : | Yohanes Tri Joko Wibowo                            |
| NIDN          | : | 0309027603   |
| Program Studi | : | Pembuatan Peralatan dan Perkakas Produksi (P4)     |
| 3. Nama       | : | Danang Sigit Pamungkas                             |
| NIDN          | : | -  |
| Program Studi | : | Mesin Otomotif Peminatan Alat Berat                |

Adalah dosen-dosen yang sedang melakukan penelitian bersama di lingkungan Program Studi Teknologi Rekayasa Pemeliharaan Alat Berat (TRPAB) Program Studi Mesin Otomotif Peminatan Alat Berat dan Dosen Pembuatan Peralatan dan Perkakas Produksi (P4) dengan judul:

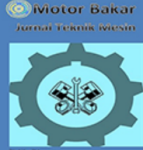
**“MENURUNKAN KERUSAKAN YANG SERING TERJADI PADA ALAT BERAT EXCAVATOR KOMATSU PC200-8 DENGAN PROSES PERBAIKAN PADA SISTEM BAHAN BAKAR”**

Surat keterangan ini dibuat untuk keperluan administrasi laporan kinerja dosen di lingkungan Kopertis III. Demikian surat ini dibuat dengan sebenar-benarnya agar dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 21 November 2023  
Kepala Lembaga Penelitian & Pengabdian Masyarakat



Dr.Eng Syahril Ardi, S.T, M.T

 Motor Bakar  
Jurnal Teknik Mesin

Program Studi Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Tangerang  
Jl. Perintis Kemerdekaan I/33, Cikokol, Kota Tangerang, Banten, Indonesia, 15118  
**ISSN: 2549-5038**  
**e-ISSN: 2580-4979**

**Motor Bakar : Jurnal Teknik Mesin**

ISSN: SK no. 0005.25495038/JI.3.1/SK.ISSN/2017.02 - 18 Februari 2017 (mulai edisi Vol. 1, No. 1, Januari - Juni 2017)  
e-ISSN: SK no. 0005.25804979/JI.3.1/SK.ISSN/2017.06 - 21 Juni 2017 (mulai edisi Vol. 1, No. 1, Januari - Juni 2017)

HOME ABOUT LOGIN REGISTER CATEGORIES SEARCH CURRENT ARCHIVES INDEXING AND ABSTRACTING EDITORIAL TEAM REVIEWERS

Home > Archives > Vol 7, No 2 (2023)

## Vol 7, No 2 (2023)

**Motor Bakar: Jurnal Teknik Mesin**

DOI: <http://dx.doi.org/10.31000/mbjtm.v7i2>

### Table of Contents

#### Articles

Design of 2 Axis Loader and Conveyor Leaf Spring on Induction Heating Furnace Unit PT. XYZ PDF 1-14  
Vinsentius Bram Arumunto, Aditya Nugraha, Arif Kurniawan

DOI : [10.31000/mbjtm.v7i2.9410](http://10.31000/mbjtm.v7i2.9410)

Abstract views : 82 times | [Download PDF - 16 times](#)

Karakteristik Sambungan Adhesive Substrat Polimer Pada Variasi Temperatur Menggunakan Bantuan SolidWorks PDF 15-22  
Muhammad Naufal Amanullah, Ali Ali

DOI : [10.31000/mbjtm.v7i2.9733](http://10.31000/mbjtm.v7i2.9733)

Abstract views : 24 times | [Download PDF - 16 times](#)

Analisis Perbandingan Campuran Aditif Etilen Glikol 30 banding 70 dan 50 banding 50 Pada Cairan Sistem Pendingin Toyota New Rush 1.5 MT PDF 23-30  
Riki Candra, Rofiroh Rofiroh

DOI : [10.31000/mbjtm.v7i2.9905](http://10.31000/mbjtm.v7i2.9905)

Abstract views : 41 times | [Download PDF - 27 times](#)

ANALISIS POTENSI HIDRO KINETIK DI SUNGAI CISADANE UNTUK PENGEMBANGAN TURBIN ULIR SCREW SKALA KECIL PDF 31-37  
Hari Din Nugraha, Ellysa Kusuma Laksanawati, Dedi Suhendra

DOI : [10.31000/mbjtm.v7i2.9797](http://10.31000/mbjtm.v7i2.9797)

Abstract views : 55 times | [Download PDF - 25 times](#)

ANALISIS KEKUATAN STRUKTUR HOOK CRANE SWL 40 TON DENGAN METODE ELEMEN HINGGA PDF 57-72  
Solikin Solikin, Anastas Rizaly, M Mustaghfirin

DOI : [10.31000/mbjtm.v7i2.9603](http://10.31000/mbjtm.v7i2.9603)

Abstract views : 41 times | [Download PDF - 41 times](#)

ANALISIS KEBOCORAN SISTEM REM HIDROLIK PADA MOBIL TOYOTA AVANZA TIPE VELOZ PDF 47-56  
Gilang Teguh Gunawan, Soffan Nurhaji, Suadi Suadi

DOI : [10.31000/mbjtm.v7i2.9906](http://10.31000/mbjtm.v7i2.9906)

Abstract views : 66 times | [Download PDF - 37 times](#)

Perancangan Prototipe Kapal Latih Dengan Sistem Penggerak Tenaga Surya Menggunakan Software Solidworks PDF 38-46  
Mujiono Mujiono, Riyanto Riyanto, Alvian Demaz Peramutya, Yafid Effendi, Ali Rosyidin

DOI : [10.31000/mbjtm.v7i2.9984](http://10.31000/mbjtm.v7i2.9984)

Abstract views : 34 times | [Download PDF - 10 times](#)

Menurunkan Kerusakan yang Sering Terjadi pada Alat Berat Excavator Komatsu PC200-8 dengan Proses Perbaikan pada Sistem Bahan Bakar

Vuko Arief Tua Manurung, Danang Sigit Pamungkas, Yohanes Trijoko Wibowo, Amir Amir

DOI : [10.31000/mbjtm.v7i2.9732](http://10.31000/mbjtm.v7i2.9732)

Abstract views : 14 times | [Download](#)

QUICK MENU

Focus and Scope

Publication Ethics

Retraction

Author Guidelines

Editorial and Publishing Process

Peer Review Process

Online Submission

Editorial Board

Reviewers

History

INDEX BY SINTA



TEMPLATE



USER

Username: vuko

Password: \*

Remember me

Login

JOURNAL CONTENT

Search Scope: All

Search

Browse

» By Issue

» By Author

» By Title

» Other Journals

» Categories

INDEXING AND ABSTRACTING

SUPPORTING TOOLS

Motor Bakar : Jurnal Teknik Mesin (ISSN: 2549-5038 e-ISSN: 2580-4979)

Copyright © 2017-2020 Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Tangerang. All rights reserved.

## **Menurunkan Kerusakan yang Sering Terjadi pada Alat Berat Excavator Komatsu PC200-8 dengan Proses Perbaikan pada Sistem Bahan Bakar**

**Vuko Arief Tua Manurung<sup>1</sup>, Danang Sigit Pamungkas<sup>2</sup>, Yohanes Trijoko Wibowo<sup>3</sup>, Amir<sup>4</sup>**

<sup>1,2,3</sup>Politeknik Astra Jl. Gaya Motor Raya no 8 Sunter II Jakarta

<sup>4</sup>Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Tangerang

e-mail: [vuko.manurung@polytechnic.astra.ac.id](mailto:vuko.manurung@polytechnic.astra.ac.id)

amirduta815@gmail.com

4Department Studi Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Tangerang  
e-mail: <sup>2</sup>0420200016@polman.astra.ac.id, <sup>3</sup>[yohanes.trijoko@polytechnic.ac.id](mailto:yohanes.trijoko@polytechnic.ac.id), <sup>4</sup>amirduta815@gmail.com

Submitted Date: September 13, 2023

Reviewed Date: MMMM dd, yyyy

Revised Date: MMMM dd, yyyy

Accepted Date: MMMM dd, yyyy

### **Abstract**

*Maintenance of heavy equipment units is required to maintain and ensure the performance of the unit in ready-to-use condition. Damage that occurs, especially in the fuel system line, often causes the excavator unit to become low power, even when the engine turns off. In PT XYZ, damage of the fuel system often occurs causing the unit to undergo unscheduled breakdown. By using the fishbone method to find the cause of the problem, it was found that the existing treatments were not optimal so that problems that started to appear were not immediately followed up. By monitoring the maintenance schedule and accelerating the replacement of fuel filters, unscheduled repairs can be overcome and the physical availability target is achieved..*

**Keywords:** fuel system, breakdown unscheduled, physical availability..

### **Abstrak**

Perawatan (*maintenance*) unit alat berat diperlukan untuk menjaga dan memastikan performa unit dalam kondisi siap digunakan. Kerusakan yang terjadi, secara khusus pada jalur sistem bahan bakar sering menyebabkan unit excavator menjadi tidak bertenaga (*low power*), bahkan sampai mesin mati. Di PT XYZ sering terjadi kerusakan pada sistem bahan bakar sehingga unit mengalami perbaikan yang tidak terjadwal (*breakdown unscheduled*). Dengan menggunakan metode tulang ikan (*fishbone*) untuk mencari penyebab masalah, ditemukan bahwa perawatan yang ada belum maksimal sehingga permasalahan yang mulai muncul tidak segera di tindak lanjuti. Dengan melakukan monitoring *schedule maintenance* dan mempercepat pergantian saringan (*filter*) bahan bakar maka perbaikan yang tidak terjadwal dapat diatasi dan target physical availability tercapai.

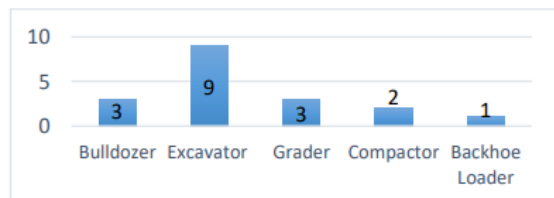
**Kata kunci:** sistem bahan bajar, kerusakan yang tidak terjadwal, *physical availability*.

### **Pendahuluan**

Alat berat merupakan faktor penting dalam menunjang bisnis perkebunan kelapa sawit. Fungsi alat berat di perkebunan kelapa sawit untuk penunjang produktifitas agar tandan buah segar (TBS) segera diangkut dari lokasi perkebunan ke pabrik pengolahan untuk dijadikan *Crude Palm Oil* (CPO). Menurut (Falgenti, K; Hambali, E., 2022; Krisdiarto, 2016) bila TBS tidak segera diantar ke lokasi pengolahan akan mengakibatkan kenaikan FFA (*Free Fatty Acid*) sehingga kualitas CPO (*Crude Palm Oil*) menjadi turun. Untuk menjamin agar proses pengangkutan TBS menjadi lancar

(infosawit.com, 2023) maka perlu disiapkan alat bantu yang memadai untuk mendukung aktivitas tersebut. Secara umum ada 3 faktor penentu keberhasilan (*key performance indicator*) dari suatu perkebunan kelapa sawit, yaitu panen, angkut dan olah. Dengan demikian angkut menjadi suatu indikator keberhasilan dalam perkebunan kelapa sawit. Fungsi alat berat di perkebunan kelapa sawit sebagai penunjang produktifitas, seperti evakuasi unit angkut buah apabila terperosok dijalan yang licin, becek ataupun berlubang besar, serta perawatan ruas jalan, dan perawatan sistem pengairan di dalam kebun (Kurniadi, Z.,

2021; Abd Rahim Shuib, 2020). Gambar 1 adalah populasi alat berat yang ada di PT XYZ, dengan jumlah unit yang paling banyak adalah *excavator* Komatsu PC200-8.



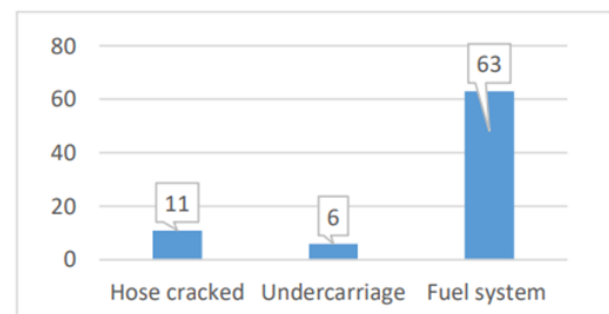
Gambar 1. Populasi unit alat berat.

Secara umum perawatan dan pemeliharaan (*breakdown maintenance*) alat berat dibagi ke dalam dua katagori yaitu perawatan yang terjadwal (*scheduled breakdown*) dan perawatan yang tidak terjadwal (*unscheduled breakdown*). Dari kedua kondisi ini perawatan tidak terjadwal merupakan kondisi yang dihindari karena menyebabkan unit terhenti dan mengganggu produksi. Oleh karena itu perlu perhatian akan perawatan rutin dan terjadwal sehingga unit selalu siap untuk mendukung pelaksanaan produksi. Kebijakan perusahaan dalam menyediakan keandalan unit pendukung (*physical availability*) adalah sebesar 95% (Manurung, Vuko. A. T et al., 2019; Ari Ismu Gunarsa, 2017)

## Metode Penelitian

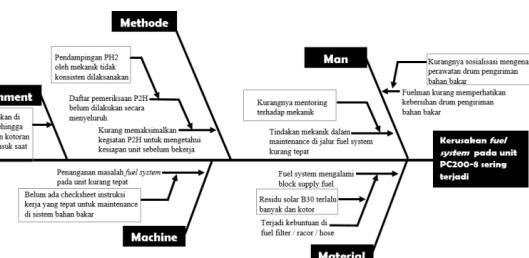
Mengingat populasi unit yang paling banyak adalah *excavator* Komatsu PC200-8 maka penelitian ini di fokuskan pada penanggulangan kerusakan yang terjadi pada unit tersebut. Pengamatan dilapangan menunjukkan bahwa terjadi kerusakan pada *injector* di sistem pembakaran (Manurung, Vuko AT et al., 2019 ; Camila Balbontin et al.). Menurut (T Gilles, 2012; Technical Training Department, 2011; T. Hantanto, 2022) pelaksanaan perawatan rutin sesuai dengan buku pedoman pemeliharaan unit tersebut belum sepenuhnya dilaksanakan, serta pelaksanaan Pemeriksaan Pengecekan Harian (P2H) juga kurang konsisten dalam pelaksanaannya sehingga mengakibatkan unit sering mengalami kerusakan secara berulang dan mengakibatkan angka

kerusakan yg tidak terjadwal menjadi tinggi, ditambah dengan kualitas bahan bakar yang sampai ke lokasi kurang bersih/banyak endapan menyebabkan ke rusakan di sistem bahan bakar unit (John Dixon, 2010; Olufemi B. Akinluli et al., 2015). Gambar 2 merupakan data kerusakan yang sering terjadi pada unit excavator komatsu PC200-8.



Gambar 2. Kerusakan unit excavator PC 200 tahun 2022

Dari kondisi tersebut maka pertama-tama dilakukan adalah mencari penyebab sehingga masalah yang sesungguhnya terjadi dapat di temukan kemudian dicari solusi yang tepat untuk menyelesaiannya (Manurung Vuko A T et al., 2020). Metode yang sering digunakan di perusahaan untuk mencari penyebab suatu permasalahan adalah: diagram tulang ikan (*fish bone diagram*). Diagram ini cukup efektif dalam menemukan akar permasalahan dan tentunya solusi yang diberikan menjadi tepat



ke sasarnanya.

Gambar 3. Diagram tulang ikan (*fish bone diagram*).

Dari analisis yang diperoleh dari gambar 3, maka akar permasalahannya segera dilaporkan ke manajen perusahaan

agar segera di implementasikan di lapangan. Untuk itu solusi yang akan diimplementasikan di lapangan di tabelkan pada tabel 1.

Tabel 1. Akar permasalahan dan solusi yang akan diimplementasikan

	ROOT CAUSE	ALTERNATIVE SOLUTION	BENEFITS/COST	TARGET	FINAL SOLUTION
Man	Kurangnya monitoring terhadap mesin	Melakukan sharing dan monitoring kepada teknik	7.2	Melakukan tindakan tata cara maintenance yang tepat dan melakukna kewajiban teknik untuk monitoring	Melakukan sharing dan monitoring kepada teknik
	Mesinlah bahan power yang berfungsi untuk menjalankan sistem dan monitoring	Penerapan pengembangan maintenance yang tepat	8.8		
	Kurangnya sosialisasi mengenai perawatan dran penggunaan bahan bakar	Melaksanakan sosialisasi mengenai perawatan dran bahan bakar agar tetap bersih dan aman	8.2	Fasilitas lebih dapat menjaga kebersihan dran bahan bakar	Melaksanakan sosialisasi mengenai perawatan dran bahan bakar agar tetap bersih dan aman
Material	Residu solar P2H terlalu banyak dan kotor	Melakukan tindakan tata cara terhadap jadwal penggantian per filter / filter / racor sistem bahan bakar	8.5	Per filter / filter / racor dapat selalu terjedam kerusakan	Melakukan implementasi terhadap jadwal penggantian per filter / filter / racor menjadi tidak cepat
		Memperbaiki perfilter pada filter pada jahr fuel system	9.8	Residu dan kotoran pada bahan bakar lebih terjadi kerusakan	
Metode	Proses pengujian P2H kurang ketara	Pengembangan metode pengujian pelaksanaan P2H dengan mengambil foto setle dengan standarisasi	8.2	Pemeriksaan dan monitoring pelaksanaan P2H dengan menggunakan foto setle dengan standarisasi	Membuat jadwal rutin untuk melakukan pengujian P2H dengan operator
Machine	Bahan adonan cheklist inspeksi kerja yang tepat untuk maintenance di sistem bahan bakar	Membuat checklist inspeksi kerja yang tepat dengan kondisi lapangan yang ada	8.3	Menuntaskan pokok-pokok maintenance di sistem bahan bakar lebih sesuai dengan kondisi lapangan	menbuat checklist inspeksi kerja yang tepat dengan kondisi lapangan yang ada
Environment	Perbaikan dilakukan diluar workshop sehingga memudahkan dilakukan konservasi atau kegiatan musik dan perlakuan	Menyediakan tempat injektor dan komersial untuk menyimpan bahan bakar	8.3	Menyediakan unit untuk menyimpan bahan bakar dan injektor dan komersial	Pemasangan tempat injektor dan komersial untuk menyimpan bahan bakar dan komersial
	Memperbaiki alat ke workshop saat diperlukan perbaikan	7.5		Menyediakan unit untuk menyimpan bahan bakar dan injektor dan komersial	

## Hasil dan Pembahasan

### 1. Pembuatan Kertas Kerja (*Cheeksheet*) Fuel Maintenance System

Pembuatan kertas kerja sistem perawatan bahan bakar ini dimaksudkan untuk menjadi acuan dalam pelaksanaan perbaikan dan perawatan khusus di jalur sistem bahan bakar, mengingat masalah terkait sistem bahan bakar sering mengalami kerusakan pada unit *excavator* Komatsu PC200-8. Guna memudahkan dalam perawatan selanjutnya maka dibuatkan kertas kerja yang terkait dengan sistem bahan bakar dan proses pembakaran yang terjadi di unit tersebut.

Tabel 2. Kertas kerja (*check list*) pada sistem bahan bakar.

Tanggal : HM :		No. Unit : Jenis Unit :			
No	Tindakan	OK	Not OK	Keterangan	Keterangan Kondisi
1	Cek Tekanan bahan bakar di jalur <i>high pressure</i> (tekanan di dalam <i>common rail</i> ) di layar panel			Pilih menu pemantauan: 1. Kecepatan mesin 2. Tekanan rail (aktual) 3. Perintah tekanan rail (standard)	
2	Cek tekanan Bahan bakar di jalur <i>low pressure</i>			Cek tekanan pada <i>Fuel Filter</i> dengan <i>pressure gage</i> standar 0,5 - 1,3 MPa atau 5,1 - 13,3 kg/cm <sup>2</sup>	
3	Cek seluruh selang bertekanan ( <i>hose</i> ) di jalur <i>low pressure</i> kemungkinan terjadi sumbatan			Periksa dan pastikan tidak ada sumbatan pada <i>hose</i> jalur <i>low pressure</i>	
4	Cek elemen <i>Racor</i> apakah masih berfungsi			1. Masih dapat digunakan jika ada sedikit kotoran hanya perlu dibersihkan 2. Tidak dapat digunakan bila terlalu banyak kotoran sehingga harus diganti	
5	Cek fungsi dan kondisi <i>Pre-Filter</i>			1. Masih dapat digunakan jika ada sedikit kotoran hanya perlu dibersihkan 2. Tidak dapat digunakan bila terlalu banyak kotoran sehingga harus diganti	
6	Bersihkan bagian bawah <i>Pre-Filter</i> ( <i>Water Separator</i> )			Bersihkan <i>water separator</i> pada bagian bawah <i>pre-filter</i>	
7	Bersihkan kaca pengintip ( <i>see glass</i> )			Bersihkan kaca pengintip ( <i>see glass</i> )	
8	Cek kondisi saringan bahan bakar ( <i>Fuel Filter</i> )			1. Masih dapat digunakan jika ada sedikit kotoran hanya perlu dibersihkan 2. Tidak dapat digunakan bila terlalu banyak kotoran sehingga harus diganti	

#### NOTE

Kertas kerja (*check list*) digunakan saat:

1. *Periodic service*
2. *Monitoring* alat pada saat inspeksi mingguan (*weekly inspection*)

### 2. Mempercepat Siklus Penggantian Racor, Pre-Filter dan Filter.

Dari pengamatan dilapangan dengan mengambil sampel pada unit *excavator* dengan nomor lambung Ex03, ditemukan bahwa bahan bakar (solar) yang ada di unit berwarna keruh dan terdapat banyak kotoran. Pemeriksaan pre-filter memperlihatkan banyaknya kotoran yang tersangkut sehingga menyumbat laju bahan bakar masuk ke *water separator* kemudian diteruskan ke *filter* dan masuk ke ruang pembakaran melalui *injector*. Gambar 4.a menunjukkan pre-filter yang kotor dan ada endapan menyerupai gel. Sedangkan gambar 4.b menunjukkan kualitas solar yang juga ada kotoran yang diambil setelah solar melewati pre-filter dan filter di unit yang menjadi sampel pengujian.



Gambar 4.a



Gambar 4.b

#### Keterangan

Gambar 4.a Kotoran yang ada pada pre-filter.

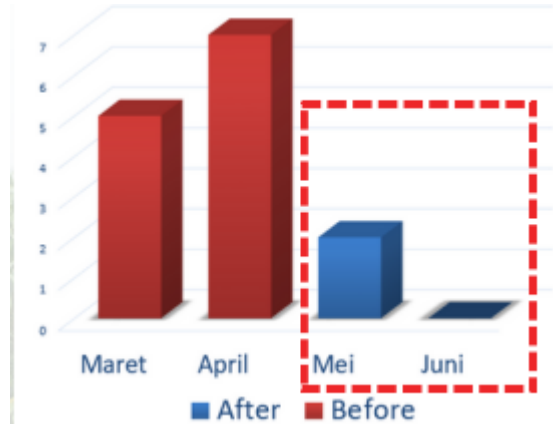
Gambar 4.b Terdapat kotoran yang berwarna hitam.

Kemudian diusulkan agar siklus pergantian racor, pre-filter, dan filter dipercepat sehingga kotoran tidak terlalu banyak menumpuk dan kemungkinan kotoran lolos dan masuk ke ruang bakar melalui *injector* dapat dicegah. Bila kotoran sampai lolos dan masuk ke *injector* maka harus dilakukan *overhaul* dengan biaya yang tinggi dan memerlukan waktu penggeraan yang cukup lama (John Dixon 2010; Risitano, A 2011). Untuk mengurangi endapan/kotoran di racor, pre filter dan filter bahan bakar, maka diusulkan kepada pihak perusahaan agar siklus pergantiannya dari HM (*Hour Meter*) sesuai standar pabrik 500 diubah menjadi 250. Percepatan ini mengakibatkan biaya perawatan naik dari biasanya, akan tetapi dibandingkan dengan tidak dilakukan percepatan, maka kemungkinan biaya yang akan dikeluarkan menjadi lebih besar.

### 3. Implementasi.

Setelah disepakati proses percepatan pergantian racor, pre-filter dan filter maka dilakukan percobaan di unit dengan nomor lambung ex03 dan unit lainnya yang tidak dilakukan percepatan pergantian. Dari pengamatan dan analisis yan dilakukan maka diperoleh data seperti pada gambar 5. Terlihat di gambar tersebut terjadi

penurunan kerusakan kerusakan yang sangat signifikan (Vuko A T Manurung et al., 2017; Wen, Y et al., 2016).



Gambar 5. Hasil perbaikan pada unit no. ex03

Dari gambar 5, terlihat perbedaan angka kerusakan pada unit ex03 yang menjadi unit sampel implelentasi percepatan pergantian racor, pre-filter dan filter, dengan unit lainnya yang tidak dijadikan sebagai sampel. Kerusakan pada unit dengan nomor ex03 dibulan maret dan april terdapat 5 kali dan 7 kali kerusakan, sedangkan setelah implementasi kerusakannya menurun drastis yaitu 2 kali pada bulan mei dan dibulan juni tidak ada lagi kerusakan pada sistem bahan bakar. Keuntungan yang diperoleh dari seluruh proses perbaikan ini ditinjau dari aspek *quality*, *cost*, *delivery*, *morale* dan *productivity* (Tongyuan Luo et al., 2017; Deng, X et al., 2013) dirangkum dalam tabel 3.

Tabel 3. Keuntungan yang dihasilkan dari proses perbaikan yang dilakukan.

Benefit non Finansial	Sebelum	Sesudah
Quality	Penanganan kerusakan di jalur <i>fuel system</i> kurang tepat	Penanganan kerusakan di jalur <i>fuel system</i> menjadi lebih tepat
Cost	Kerugian akibat unit breakdown besar	Kerugian akibat unit breakdown dapat dikurangi
Delivery	Waktu perbaikan unit berulang kurang efisien	Waktu perbaikan unit tidak berulang menjadi efisien
Safety	Benda asing masuk di <i>fuel system</i>	Tidak terdapat benda asing masuk di <i>fuel system</i>
Morale	Mekanik kurang konsisten melakukan monitoring	Mekanik menjadi konsisten dalam melakukan monitoring
Productivity	Unit sering mengalami breakdown	breakdown <i>fuel system</i> unit dibulan mei turun menjadi 2x kerusakan dan di bulan juni tidak terjadi breakdown <i>fuel system</i>

## Kesimpulan

Proses perbaikan yang sesuai dengan kondisi di lapangan dapat menurunkan kerusakan yang tidak terjadwal (*unscheduled breakdown*) unit *excavator*. Dengan demikian target perusahaan agar *physical availability* sebesar 95% dapat tercapai. Disarankan agar perlakuan bahan bakar solar saat tiba dilokasi sampai dengan di masukkan ke tangki unit kendaraan perlu dijaga kebersihannya sehingga bahan bakar tersebut tidak mengalami tambahan

kontaminasi sebelum di masukkan ke dalam tangki unit kendaraan.

## Ucapan terimakasih

Kami tim peneliti mengucapkan terima kasih kepada PT AAL yang memberikan kesempatan mengaplikasikan proses perbaikan dilakoni perkebunannya di daerah Kalimantan Tengah dan dukungan dana sehingga penelitian ini dapat terlaksana dengan baik dan sesuai dengan yang direncanakan.

## Daftar pustaka

- Falgenti, K; Hambali, E. (July 2022). The analysis and design of independent smallholders FFB palm oil supply system to support traceability of CPO product derivatives, OP Conference Series. Earth and Environmental Science; Bristol Vol. 1063, Iss. 1, 012035. DOI:10.1088/1755-1315/1063/1/012035.
- Krisdiarto, A. W., & Sutiarso, L. (2016). Study on Oil Palm Fresh Fruit Bunch Bruise in Harvesting and Transportation to Quality. Makara Journal of Technology, 20(2), 7. <https://www.infosawit.com/2023/01/01/begini-caranya-supaya-pengelolaan-dump-truck-efisien-di-kebun-sawit/>
- Kurniadi, Z. (2021). Hubungan Sistem Transportasi Dump Truck pada Pengangkutan Tandan Buah Segar ke Pabrik Kelapa Sawit. Buletin Loupe, 17(01), 35–40. <https://doi.org/10.51967/buletinloupe.v17i01.476>.
- Abd Rahim Shuib, Mohd Khairul Fadzly Md Radzi, Mohd Azwan Mohd Bakri, Mohd Ramdhhan Mohd Khalid (2020), Development of a harvesting and transportation machine for oil palm plantations, Journal of the Saudi Society of Agricultural Sciences, Volume 19, Issue 5.

- Technical Training Department (2011). Basic Mechanic Course - Basic Maintenance. PT United Tractors Tbk. Jakarta.
- Manurung, V. A. T., Illiyin, D. E. H., & Amir, A. (2023). Perancangan Recoil Spring Cover untuk Excavator pc1250-8 di PT XX. Motor Bakar: Jurnal Teknik Mesin, 7(1), 37-42.
- Camila Balbontin, David A. Hensher, Loan Ho & Edward Wei (2023) Identifying the relationship between tyre performance, fuel consumption and maintenance costs in operating urban bus services: A case study in Sydney, Australia using telematics and fitted sensors, International Journal of Sustainable Transportation, 17:4, 348-368, DOI: 10.1080/15568318.2022.2039977
- Manurung, Vuko AT, Yohanes Tri Joko, and Agus Santosa (2020) "Reducing the High Temperature of Water Radiator Dump Truck (HD 785-7 Type) by Making Special Tool." IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. Vol. 846. No. 1. IOP Publishing.
- V A T Manurung1, Y T Joko W1 and R I Poetral1 (2017) Auto Drain Valve Water Separator inside the Unit of Komatsu HD 465-7R, Published under licence by IOP Publishing Ltd IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Volume 306, 2nd International Conference on Innovation in Engineering and Vocational Education25–26 October 2017, Manado, Indonesia
- T Gilles (2012), Automotive Service Inspection, Meintenance, Repair, 4th Edition, Delmar.
- Manurung, Vuko A. T., Jumraha, M. J., & Wibowob, Y. T. (2022), Menurunkan Lead Time General Overhaul Unit Excavator pc1250sp-8r di pt ut site loa janan dengan metode goh smart solution.
- T. Hantanto and J. Letjend Sudjono Humardani No, Periodical Maintenance Service Volvo Truck FMX 440 di PT. Madhani Talatah Nusantara, Indones. J. Mech. Eng., vol. 2, 2022, [Online]. Available: <https://politap.ac.id/journal/index.php/injection>, diakses pada tanggal 18 April 2023.
- Manurung, Vuko. A. T, Trijoko, Y., & Afani, R. P. (2019). Menurunkan Kerusakan Yang Tidak Terjadwal (Unschedule Breakdown) Sistem Bahan Bakar Pada Unit Komatsu HD 1500-7 Dipt Ut Site Kalimantan Timur. Jurnal Teknik Mesin dan Mekatronika (Journal of Mechanical Engineering and Mechatronics), 4(1), 15-20.
- John Dixon (2010), Modern Diesel Technology, Preventive Maintenance and Inspection, Delmar Cengage Learning, USAI.
- Risitano, A (2011), Mechanical Design, Taylor & Francis Group, Bosa Roca, Available from: ProQuest Ebook Central, diakses 4 October 2022.
- Wen, Y., Wang, Y., Fu, C., Deng, W., Zhan, Z., Tang, Y., Shuai, S. (2016). The impact of injector deposits on spray and particulate emission of advanced gasoline direct injection vehicle. SAE Technical paper 2016-01-22
- Ari Ismu Gunarsa, (2017) Program Reduce Fuel Consumption Pada Unit Komatsu HD 1500-7 Di PT United Tractors FMC PAMA Site Batukajang Kalimantan Timur, Jakarta
- Olufemi B. Akinluli, Vincent A. Balogun, Temitayo M. Azeez (2015), Development of an expert system for the repair and maintenance of bulldozer's work equipment failure, International 26. Asif Faiz, Walsh Michael P, Weaver Christopher S, (1996). *Air Pollution From Motor Vehicles, Standards and Technologies for Controlling Emissions*, The World Bank Washington, D.C, USA.
- Tongyuan Luo, Chao Wu a, Lixiang Duan (2017), Fishbone diagram and risk matrix analysis method and its application in safety assessment of natural gas spherical tank, Journal of Cleaner Production, homepage: [www.elsevier.com/locate/jclepr](http://www.elsevier.com/locate/jclepr).
- Deng, X., Chen, Q., & Jiang, D. (2013). Application of Fishbone Chart Analysisi Method in Prevention for Steam Turbine Overspeed Accident. Guangdong Electric Power. Science Direct, 20(02), 73-77.