

# instiper 9

## jurnal\_22524

 20 Maret 2025-3

 Cek Plagiat

 INSTIPER

---

### Document Details

**Submission ID**

trn:oid:::1:3188741440

11 Pages

**Submission Date**

Mar 20, 2025, 1:18 PM GMT+7

2,823 Words

**Download Date**

Mar 20, 2025, 1:21 PM GMT+7

17,858 Characters

**File Name**

JURNAL\_HASYIM\_ASYARI\_22524\_STIK\_2021.docx

**File Size**

145.1 KB

# 19% Overall Similarity

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

## Filtered from the Report

- ▶ Bibliography
  - ▶ Quoted Text
- 

## Top Sources

18%	 Internet sources
13%	 Publications
8%	 Submitted works (Student Papers)

## Integrity Flags

### 0 Integrity Flags for Review

No suspicious text manipulations found.

Our system's algorithms look deeply at a document for any inconsistencies that would set it apart from a normal submission. If we notice something strange, we flag it for you to review.

A Flag is not necessarily an indicator of a problem. However, we'd recommend you focus your attention there for further review.

## Top Sources

- 18% Internet sources  
13% Publications  
8% Submitted works (Student Papers)
- 

## Top Sources

The sources with the highest number of matches within the submission. Overlapping sources will not be displayed.

Rank	Type	Source	Percentage
1	Internet	jurnalp3k.com	3%
2	Internet	jurnal.instiperjogja.ac.id	2%
3	Publication	Pasmah Chandra, Wilda Tri Kartika. "Pengaruh Keaktifan Mengikuti Organisasi Si...	<1%
4	Internet	core.ac.uk	<1%
5	Internet	download.garuda.ristekdikti.go.id	<1%
6	Internet	idoc.pub	<1%
7	Internet	aimos.ugm.ac.id	<1%
8	Internet	docobook.com	<1%
9	Student papers	Kingston University	<1%
10	Internet	data.brin.go.id	<1%
11	Internet	jurnalmahasiswa.stiesia.ac.id	<1%

12	Internet	mohe.gov.sy	<1%
13	Student papers	Universitas Bangka Belitung	<1%
14	Internet	download.garuda.kemdikbud.go.id	<1%
15	Internet	pdfcookie.com	<1%
16	Internet	repository.unika.ac.id	<1%
17	Internet	etheses.uinmataram.ac.id	<1%
18	Publication	Indra Permana Solihin, Bambang Triwahyono, Mohamad Bayu Wibisono, Sirojul ...	<1%
19	Internet	repository.ub.ac.id	<1%
20	Internet	text-id.123dok.com	<1%
21	Publication	Akhiruddin Maddu, Mahfuddin Zuhri, Irmansyah .. "PENGGUNAAN EKSTRAK ANT...	<1%
22	Publication	Norma Arisanti Kinasih, Adi Cifriadi, Thomas Wijaya. "KARAKTERISTIK SIFAT FISIK ...	<1%
23	Internet	ejournal.bbg.ac.id	<1%
24	Internet	repository.usu.ac.id	<1%
25	Internet	solusisupersukses.com	<1%

26 Internet

www.coursehero.com <1%

27 Internet

www.slideshare.net <1%

28 Publication

Rodiah Nurbayasari, Bagus Sediadi Bandol Utomo, Jamal Basmal, Ema Hastarini. ... <1%

29 Internet

digilib.uinsgd.ac.id <1%

30 Internet

eprints.unm.ac.id <1%

31 Internet

id.scribd.com <1%

32 Internet

journals.misuratau.edu.ly <1%

33 Internet

scholar.archive.org <1%



AE Innovation: Agricultural Engineering Innovation Journal

Vol. 1, No. 01, Januari 20213

Journal home page : <https://jurnal.instiperjogja.ac.id/index.php/AEI>

Page .....-

Article history:

Submitted: .....

Revised: .....

Accepted: .....

DOI: .....

## ANALISIS KINERJA DARI SLUDGE CENTRIFUGE BERDASARKAN UMUR ALAT

Hassyim Asyari<sup>1\*</sup>, Gani Supriyanto<sup>2</sup>, Arief Ika Uktoro

<sup>1</sup>Jurusan Teknik Pertanian, Institut Pertanian STIPER Yogyakarta  
Jalan Nanga II, Maguwoharjo, Depok, Sleman, DIY

<sup>2</sup>Jurusan Teknik Pertanian, Institut Pertanian STIPER Yogyakarta  
Jalan Nanga II, Maguwoharjo, Depok, Sleman, DIY

<sup>3</sup>Jurusan Teknik Pertanian, Institut Pertanian STIPER Yogyakarta  
Jalan Nanga II, Maguwoharjo, Depok, Sleman, DIY

\*E-mail penulis : [hassyimasyari2004@gmail.com](mailto:hassyimasyari2004@gmail.com)

### ABSTRACT

Sludge centrifuge is an important equipment in the palm oil industry that functions to separate oil from sludge. This study aims to identify the age of the equipment on each sludge centrifuge by looking at the hours meter/lifetime, identifying the rotation of the sludge centrifuge, analyzing the effect of the age of the equipment on the oil content and RPM. The study was conducted using the correlation analysis method using primary data obtained from direct measurements in the field. The results of the study showed that. There is an increase in oil loss along with the age of the sludge centrifuge. Along with the increasing age of the equipment, the rotation of the sludge centrifuge does not have a significant effect. This means that there is an increase and decrease in the rotation of the sludge centrifuge along with the age of the equipment. The method used in the study was to identify the hour meter, identify the RPM on each sludge centrifuge, take samples from the fat pit, and analyze oil losses in the laboratory.

**Keywords:** Sludge centrifuge, Oil losses, Equipment life, Separation efficiency, Palm oil.

### PENDAHULUAN

Industri kelapa sawit memiliki peran yang sangat strategis bagi perekonomian Indonesia, tidak hanya sebagai sumber devisa tetapi juga sebagai penyedia lapangan kerja bagi jutaan masyarakat. Minyak kelapa sawit yang dihasilkan dari pengolahan Crude Palm Oil (CPO) digunakan di berbagai sektor industri, seperti pangan, kosmetik, hingga bahan bakar nabati. Namun, dalam proses pengolahannya, banyak tantangan teknis yang harus dihadapi, salah satunya adalah upaya untuk meminimalisir oil losses atau kehilangan minyak yang terjadi selama

proses ekstraksi dan pemurnian. *Oil losses* terjadi ketika minyak yang seharusnya dipisahkan dari sludge terbuang bersama limbah, dan ini dapat memengaruhi efisiensi operasional serta keuntungan perusahaan (Nugraha et al., 2023).

Proses pengolahan minyak kelapa sawit melalui beberapa tahapan utama, mulai dari sterilisasi, pengepresan, hingga klarifikasi. Pada tahap klarifikasi, minyak mentah yang telah dipisahkan dari serat dan ampas diproses lebih lanjut untuk memisahkan minyak dengan air dan padatan melalui berbagai alat seperti *sludge centrifuge*. *Sludge centrifuge* berfungsi memisahkan minyak yang masih terkandung dalam sludge, menggunakan gaya sentrifugal untuk memisahkan tiga fase: minyak, air, dan padatan. Namun, seperti peralatan lainnya, kinerja *sludge centrifuge* akan menurun seiring bertambahnya usia alat. Keausan komponen-komponen seperti *nozzle*, *bowl*, dan *screw conveyor* menjadi penyebab utama berkurangnya efisiensi pemisahan minyak dan meningkatnya *oil losses* (Kramanandita, 2019).

Menurut (Nugraha et al., 2023) kandungan minyak dalam *sludge* dapat mencapai 0,35%, dengan kadar air sekitar 87,88% dan kandungan padatan sebesar 0,020%. Kondisi ini menunjukkan bahwa meskipun proses pemisahan sudah berlangsung, masih ada minyak yang hilang bersama sludge yang terbuang. *Oil losses* ini menjadi salah satu masalah utama yang dihadapi oleh industri kelapa sawit, karena bukan hanya merugikan dari segi produksi, tetapi juga dapat menambah biaya pengelolaan limbah serta berdampak pada lingkungan. Oleh karena itu, penting untuk memaksimalkan kinerja *sludge centrifuge* agar minyak yang hilang dapat diminimalkan.

Penelitian oleh (Abdiansyah et al., 2023) menunjukkan bahwa metode pencucian *nozzle* pada *sludge centrifuge* dapat mempengaruhi tingkat *oil losses*. Ketika *nozzle* tersumbat atau tidak berfungsi optimal, kadar minyak yang terbawa dalam sludge dapat meningkat signifikan, dari 0,91% menjadi 1,52%. Ini menunjukkan bahwa kondisi alat sangat menentukan kualitas pemisahan minyak dari sludge. Keausan dan penyumbatan yang terjadi pada komponen-komponen utama *sludge centrifuge* seiring bertambahnya umur alat dapat menghambat aliran dan efisiensi pemisahan. Oleh karena itu, pemeliharaan alat secara berkala sangat diperlukan untuk menjaga kualitas pemisahan dan meminimalkan *oil losses*.

Selain keausan pada komponen-komponen utama, penurunan kinerja *sludge centrifuge* juga dapat disebabkan oleh penurunan kecepatan putaran (*RPM*) akibat gesekan yang lebih besar seiring bertambahnya umur alat. Penelitian oleh (Adtomi, 2021), menemukan bahwa optimalisasi *sludge centrifuge* dapat menurunkan *oil losses* hingga 0,56%, tergantung pada kondisi operasional dan perawatan alat. Penurunan kinerja ini, jika tidak dikelola dengan baik, dapat mengakibatkan peningkatan biaya operasional karena frekuensi perawatan yang lebih

sering serta peningkatan konsumsi energi. Oleh karena itu, diperlukan analisis yang komprehensif mengenai pengaruh *umur alat* terhadap kinerja *sludge centrifuge* untuk menentukan strategi perawatan yang optimal.

Lebih lanjut, komponen Non-Oil Solid (NOS) dalam sludge, seperti serat dan partikel padat lainnya, juga menjadi indikator penting dalam menilai kinerja *sludge centrifuge*. Seiring bertambahnya umur alat, peningkatan kadar NOS dalam sludge menunjukkan bahwa alat semakin kurang efektif dalam memisahkan minyak dari padatan. Peningkatan kandungan NOS ini bukan hanya mengurangi efisiensi pemisahan minyak, tetapi juga meningkatkan biaya pengelolaan limbah. Menurut (Edwin Harsiga & Novianto, 2017), semakin tua usia alat, semakin tinggi kemungkinan terjadinya downtime akibat kerusakan komponen, yang pada akhirnya menurunkan produktivitas pabrik.

Analisis kinerja *sludge centrifuge* berdasarkan *umur alat* sangat penting untuk mengidentifikasi kapan perawatan atau penggantian alat perlu dilakukan. Penelitian ini bertujuan untuk mengevaluasi pengaruh *umur alat* terhadap *oil losses* dan kandungan NOS dalam proses pengolahan kelapa sawit. Dengan menggunakan data dari lapangan, penelitian ini akan menganalisis hubungan antara *umur alat* dan penurunan efisiensi pemisahan minyak. Hasil analisis ini diharapkan dapat memberikan panduan praktis bagi perusahaan kelapa sawit dalam melakukan perawatan alat secara berkala agar efisiensi produksi tetap optimal.

18

13

24

## METODE PENELITIAN

Penelitian ini dilakukan selama 3 bulan, yaitu pada Mei sampai dengan Juli 2024, di PT. Karyamas Adi Nusantara, Sungai Tawang Mill, Kapuas Hulu Kalimantan Barat. Alat-alat yang digunakan dalam penelitian ini meliputi berbagai peralatan laboratorium yang mendukung proses analisis minyak. **Beaker glass 100 ml** digunakan untuk menampung dan mengukur volume cairan selama pengujian minyak, sementara **botol sampel** berfungsi sebagai wadah untuk mengumpulkan dan menyimpan sampel heavy phase yang akan dianalisis.

**Flat bottom flask 250 ml** digunakan untuk proses pemanasan atau penguapan cairan dalam reaksi kimia, dan **thimble** berfungsi sebagai alat penyaring partikel padat dari cairan. **Beaker tong** digunakan untuk memindahkan gelas kimia yang panas selama percobaan, dan **oven microwave** dipakai untuk pengeringan sampel secara cepat. Untuk menjaga kelembaban, **desikator** digunakan sebagai alat penyimpanan sampel yang telah dikeringkan. **Timbangan neraca analitik** adalah alat presisi yang digunakan untuk mengukur massa sampel secara akurat, sedangkan **electrothermal 250 ml** digunakan untuk pemanasan sampel cair. **Soxhlet extractor** dan **kondensor alih pendingin 300 mm** berperan dalam proses ekstraksi minyak dari

1 sampel padat. Selain itu, **oven konvensional** digunakan untuk pengeringan sampel secara bertahap, **corong kaca** membantu dalam proses pemisahan cairan, **sludge centrifuge** digunakan untuk memisahkan minyak dari lumpur menggunakan gaya sentrifugal, dan **fat pit** berfungsi sebagai tangki penampung cairan yang masih mengandung minyak untuk pemulihan minyak yang tersisa, **Tachometer** berfungsi untuk mengatahui rpm pada alat.

21 Bahan-bahan yang digunakan dalam penelitian ini meliputi **sample heavy phase**, yang merupakan sampel lumpur yang mengandung minyak untuk diuji; **en hexane**, pelarut yang digunakan untuk mengekstraksi minyak dari sampel; serta **kapas**, yang digunakan sebagai bahan penyaring dalam proses filtrasi.

Pengambilan sampel untuk menganalisis kinerja *Sludge centrifuge* berdasarkan hour meter harus dilakukan dengan cermat untuk memastikan hasil yang representatif. Sampel perlu diambil pada beberapa titik kritis sepanjang proses pemisahan, yaitu pada outlet minyak, untuk menganalisis kualitas minyak yang terpisah dan mengukur kadar minyak serta air dalam hasil pemisahan; pada outlet padatan, untuk mengetahui komposisi padatan yang terpisah dan efisiensi pemisahan solid; serta pada outlet air, untuk memastikan kualitas air yang keluar dan memverifikasi tingkat pemisahan air. Frekuensi pengambilan sampel disarankan dilakukan pada interval waktu yang teratur, seperti setiap 1 jam operasional atau saat ada perubahan kondisi operasional yang signifikan. Sampel harus diambil dengan menggunakan wadah yang sesuai untuk masing-masing alat dilakukan secara merata untuk memastikan bahwa sampel yang diambil mewakili keseluruhan komposisi.

26 Pada penelitian kali ini di gunakan rancangan percobaan dengan variasi perlakuan Umur Alat (variable x) terhadap O/WM dan NOS (variable y). variasi Umur Alat (variable x) terdiri atas 7 perlakuan dan dilakukan pengulangan sebanyak 5 kali untuk masing-masing perlakuan yang ada.

16 Analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah regresi sederhana. Metode ini digunakan untuk menentukan hubungan antara variabel independen dan variabel dependen dengan cara mengevaluasi pengaruh variabel independen terhadap variabel dependen. Regresi sederhana cocok digunakan ketika hanya terdapat satu variabel independen yang mempengaruhi satu variabel dependen, sehingga dapat diukur seberapa besar perubahan pada variabel dependen ketika variabel independen mengalami perubahan.

29  
19  
7

## HASIL DAN PEMBAHASAN

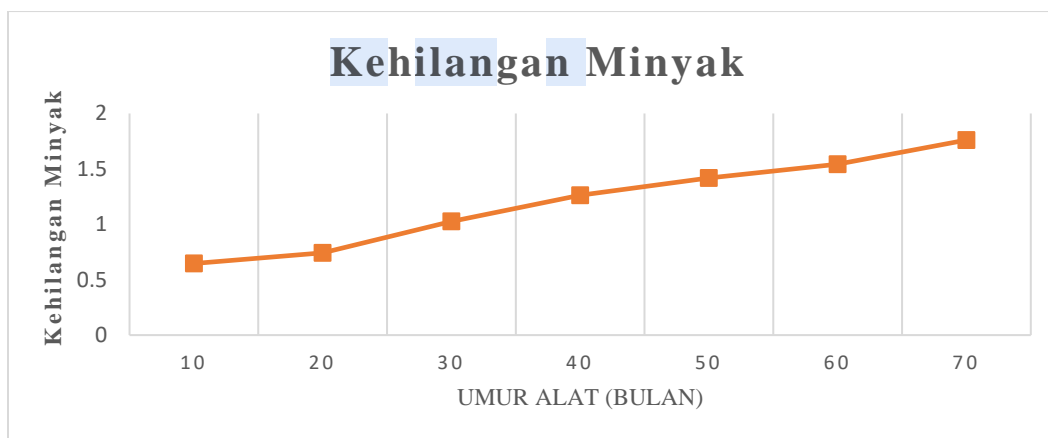
### Pengaruh Umur terhadap Kehilangan Minyak.

30 Data umur alat dan kehilangan minyak dapat dilihat pada tabel berikut ini:

**Table 1.** Umur dan Kehilangan Minyak

Umur Alat (Bulan)	OWM
14,6	0,646
65,63	0,742
74,76	1,026
75	1,262
81,38	1,418
83	1,542
92,44	1,76

22 Tabel 1 menunjukkan bahwa terlihat adanya peningkatan rasio Kehilangan Minyak seiring dengan bertambahnya umur alat. Pada umur alat 14,61 bulan, kehilangan minyak tercatat sebesar 0,646%, yang menunjukkan keseimbangan antara minyak dan air yang relatif rendah. Namun, seiring bertambahnya umur alat, rasio ini mengalami peningkatan secara signifikan. Pada umur 65,63 bulan, rasio kehilangan minyak naik menjadi 0,742%, dan terus meningkat hingga mencapai 1,76% pada umur alat 92,44 bulan. Peningkatan ini dapat menunjukkan bahwa alat menjadi kurang efisien dalam memisahkan minyak dari air seiring dengan bertambahnya umur dan pemakaian. Mungkin ada faktor-faktor seperti keausan pada komponen utama alat atau perubahan karakteristik bahan baku yang mempengaruhi kemampuan alat dalam mencapai pemisahan yang lebih baik.



**Gambar 1.** Grafik Kehilangan Minyak

Pada Gambar 1 terlihat penggunaan alat (sekitar 10 bulan), kehilangan minyak masih relatif rendah, tetapi seiring waktu terjadi peningkatan secara bertahap. Hal ini dapat

mengindikasikan bahwa performa alat semakin menurun seiring bertambahnya usia pemakaian. Faktor-faktor seperti keausan komponen, efisiensi pemisahan yang menurun, dan kemungkinan adanya penyumbatan pada nozzle dapat berkontribusi terhadap peningkatan kehilangan minyak. Pola kenaikan ini menunjukkan bahwa semakin lama alat digunakan, semakin besar minyak yang tidak terpisahkan dengan optimal, sehingga meningkatkan potensi kehilangan minyak selama proses produksi. Menurut (Haris, 2022) memang ada peningkatan kehilangan minyak seiring dengan bertambahnya *lifetime* alat, hal ini mengindikasikan bahwa ada penuruan performa alat. Penelitian oleh (Abdiansyah et al., 2023), menunjukkan bahwa metode pencucian *nozzle* pada *sludge centrifuge* dapat mempengaruhi tingkat *oil losses*. Ketika *nozzle* tersumbat atau tidak berfungsi optimal, kadar minyak yang terbawa dalam sludge dapat meningkat signifikan, dari 0,91% menjadi 1,52%.

Pengaruh umur terhadap Kehilangan Minyak dapat dilihat pada tabel berikut ini:

**Table 1.** Regresi Pengaruh Umur terhadap Kehilangan Minyak

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	<i>t</i>	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.334	.329		4.050	.010
	Umur	-.007	.006	-.462	-1.163	.297

a. Dependent Variable: Kehilangan Minyak

Nilai signifikansi sebesar  $0,297 > 0,05$ , yang berarti umur tidak berpengaruh signifikan terhadap kehilangan minyak. Koefisien regresi menunjukkan nilai sebesar -0,007 (negatif) yang berarti semakin tua umur alat, semakin kecil nilai kehilangan minyak. Namun, karena nilai ini kecil dan negatif, penurunan tersebut sangat kecil dan tidak signifikan. Dengan kata lain, meskipun ada hubungan terbalik antara umur alat dan OWM, efeknya sangat lemah sehingga tidak memberikan dampak signifikan terhadap hasil keseluruhan.

**Tabel 3.** Koefisien Determinasi (R Square)

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.462 <sup>a</sup>	.213	.056	.28100
a. Predictors: (Constant), Umur				

11 Tabel 3 menunjukkan bahwa nilai *R Square* sebesar 0,213 atau 21,3%. Hal ini menunjukkan bahwa 21,3% dari variabel kehilangan minyak dapat dijelaskan oleh variabel umur alat. Ini berarti bahwa hubungan antara umur alat dan kehilangan minyak relatif lemah, dan sebagian besar kehilangan minyak disebabkan oleh faktor-faktor lain yang tidak termasuk dalam model ini. Sederhananya, umur alat bukan merupakan faktor dominan yang mempengaruhi kehilangan minyak dalam penelitian ini.

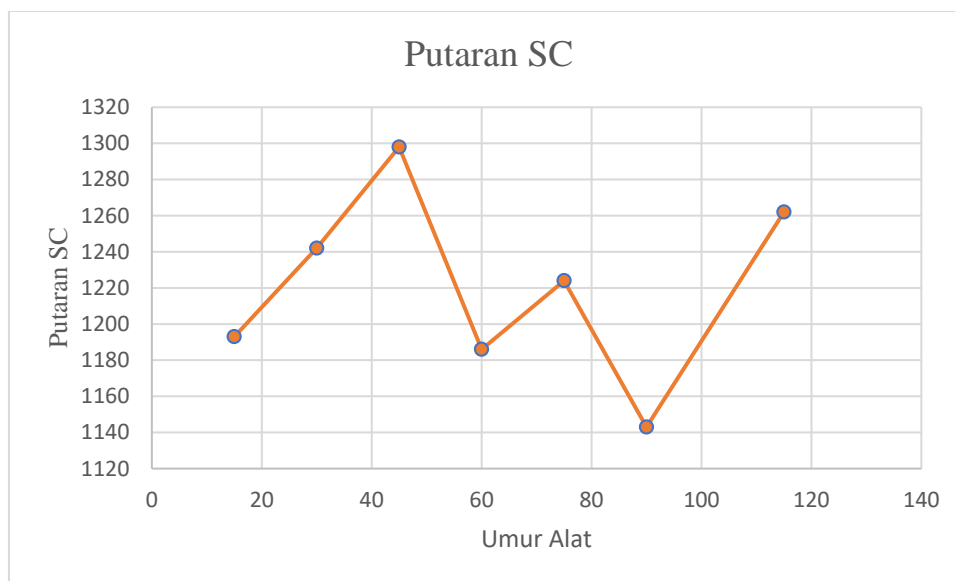
#### 6 Pengaruh Umur terhadap Putaran Sludge Centrifuge

7 Data umur alat dan putaran sludge centrifuge dapat dilihat pada tabel berikut ini:

Tabel 4. Umur dan Putaran Sludge Centrifuge

Umur Alat (Bulan)	RPM (Menit)
14,6	1193.26
65,63	1242.66
74,76	1298.40
75	1186.20
81,38	1224.60
83	1143.00
92,44	1262.70

Tabel 4 menunjukkan data hubungan antara umur alat (dalam bulan) dan RPM (putaran per menit) dari sebuah mesin. Data tersebut menggambarkan variasi sludge centrifuge seiring bertambahnya umur alat. Pada umur alat 14,6 bulan, sludge centrifuge yang tercatat adalah 1193,26. Ketika umur alat mencapai 65,63 bulan, sludge centrifuge naik menjadi 1242,66, diikuti dengan peningkatan sludge centrifuge lebih tinggi pada 74,76 bulan sebesar 1298,40. Namun, pada umur 75 bulan, sludge centrifuge turun kembali menjadi 1186,2. Selanjutnya, pada umur 81,38 bulan, sludge centrifuge sedikit meningkat menjadi 1224,6, tetapi mengalami penurunan lagi menjadi 1143,00 pada umur 83 bulan. Akhirnya, pada umur alat 92,44 bulan, RPM kembali meningkat ke 1262,7. Data ini menunjukkan adanya fluktuasi RPM yang tidak selalu linier dengan bertambahnya umur alat, dengan beberapa penurunan dan peningkatan seiring waktu (K. Nugroho & Rahayu, 2011).



**Gambar 2.** Grafik Putaran *Sludge Centrifuge*

Pada gambar 2 Grafik menunjukkan hubungan antara Putaran SC dan umur alat dengan pola fluktuatif seiring bertambahnya usia peralatan. Pada awalnya, Putaran SC mengalami peningkatan dari sekitar 1180 ke 1300 saat umur alat mencapai 40 bulan, yang mungkin menunjukkan kondisi operasional yang masih optimal. Namun, setelah mencapai titik puncak, RPM mengalami penurunan tajam hingga sekitar 1200 pada usia 60 bulan, yang bisa disebabkan oleh keausan komponen atau perubahan beban kerja. Selanjutnya, terjadi kenaikan kecil sebelum Putaran SC kembali turun ke titik terendah sekitar 1130 pada usia 80 bulan, yang kemungkinan besar disebabkan oleh degradasi performa alat. Setelah itu, Putaran SC kembali meningkat hingga 1240 pada 90 bulan. Hal ini disebabkan seperti kondisi operasional, kualitas pemeliharaan, atau jenis material yang diproses kemungkinan memiliki pengaruh yang lebih besar terhadap variasi Putaran SC (Prabhu & Mutnuri, 2016). Artinya, semakin bertambahnya umur alat, secara umum RPM cenderung meningkat, tetapi pengaruh tersebut tidak cukup kuat untuk dianggap bermakna dalam konteks statistik. Penelitian ini menunjukkan bahwa penambahan umur alat bukanlah faktor utama yang mempengaruhi kinerja RPM dari mesin *sludge centrifuge* ini (Hartati et al., 2022). Kondisi perawatan yang konsisten dan berkala mungkin memiliki dampak yang lebih signifikan pada stabilitas dan peningkatan RPM dibandingkan dengan usia mesin itu sendiri (B. Nugroho et al., 2021). Pengaruh umur terhadap Putaran Sludge Centrifuge dapat dilihat pada tabel berikut ini:

**Tabel 5.** Regresi Pengaruh Umur terhadap Putaran Sludge Centrifuge

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1193.261	65.462		18.228	.000
	Umur	.407	.891	.200	.457	.667

a. Dependent Variable: RPM

Nilai signifikansi sebesar  $0,667 > 0,05$ , yang berarti umur tidak berpengaruh signifikan terhadap Putaran Sludge Centrifuge. Koefisien regresi menunjukkan nilai sebesar 0,407 (positif) yang berarti semakin tua umur alat, semakin besar RPM-nya. Dengan kata lain, ada hubungan searah antara umur alat dan RPM.

**Tabel 6.** Koefisien Determinasi (*R Square*)

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.200 <sup>a</sup>	.040	-.152	55.89826

a. Predictors: (Constant), Umur

Tabel 6 menunjukkan bahwa nilai *R Square* sebesar 0,040 atau 4%. Hal ini menunjukkan bahwa 4% dari variabel RPM dapat dijelaskan oleh variabel umur alat. Ini berarti bahwa hubungan antara umur alat dan NOS lemah, dan sebagian besar RPM disebabkan oleh faktor-faktor lain yang tidak termasuk dalam model ini. Sederhananya, umur alat bukan merupakan faktor dominan yang mempengaruhi RPM dalam penelitian ini.

## KESIMPULAN

Berdasarkan analisis dan pembahasan, dapat ditarik kesimpulan berikut ini:

1. Berdasarkan hasil identifikasi, umur alat yang ditemukan bervariasi, yaitu 14,6 bulan, 65,63 bulan, 74,76 bulan, 75 bulan, 81,38 bulan, 83 bulan, dan 92,44 bulan.
2. Ada peningkatan kehilangan minyak seiring dengan bertambahnya umur alat *sludge centrifuge*.

3. Seiring dengan bertambahnya umur alat putaran sludge centrifuge tidak berpengaruh signifikan.

## DAFTAR PUSTAKA

Abdiansyah, W., Dharmawati, N. D., & Renjani, R. A. (2023). *Analisa Pengaruh Metode Pencucian Nozzle Sludge Centrifuge terhadap Kehilangan Minyak pada Final Effluent*. 1(02), 94–112. <https://doi.org/10.55180/aei.v1i2.706>

Adtomi, M. S. (2021). *KAJIAN PENGARUH TEMPERATUR UMPAN SLUDGE CENTRIFUGE TERHADAP OIL LOSS PADA FINAL EFFLUENT KOTA DELTAMAS AGUSTUS 2021*.

Edwin Harsiga, & Novianto, E. I. (2017). *ANALISIS KONSUMSI BAHAN BAKAR ALAT ANGKUT ARTICULATED DUMP TRUCK CAT D400E DITINJAU DARI PENGARUH PERAWATAN , UMUR ALAT ANGKUT PADA Corresponding Author: edwinharsiga@pap.ac.id Corresponding Author: edwinharsiga@pap.ac.id*. 10–18.

Haris, M., & Supriyanto, G. (n.d.). *Pengaruh Tekanan Press Dan Umur Screw Terhadap Kehilangan Minyak Kelapa Sawit ( Oil Losses ) Di Stasiun Press*. XX.

Hartati, R., Marlinda, M., Hidjrawan, Y., & Puspita, R. (2022). Pengendalian Oil Losses pada Titik Losses Crude Palm Oil dengan Metode Statistical Process Control di PT. Ujong Neubok Dalam. *Jurnal Optimalisasi*, 8(2). <https://doi.org/10.35308/jopt.v8i2.6220>

Kramanandita, R. (2019). *PRAKTEK-PRAKTEK OPERASI PABRIK BERBASIS PEMBANGUNAN PENGOLAHAN KELAPA SAWIT Ridzky Kramanandita Politeknik STMI Jakarta Minyak kelapa sawit mentah ( untuk selanjutnya disebut CPO ) merupakan penyumbang terbesar bagi perdagangan minyak nabati global . Prod*. 1(2), 1–19.

Nugraha, A., Iftari, W., Mirnandaulia, M., Fallah, M., & Rachmiadji, I. (2023). *PERHITUNGAN KOMPOSISI AIR , LUMPUR & MINYAK KELAPA SAWIT PADA HEAVY PHASE DI UNIT TRICANTER PMKS PT . HERFINTA FARM & PLANTATION , LABUHAN BATU SELATAN , SUMATERA UTARA*. 2(1), 19–26.

Nugroho, B., Dharmawati, N. D., & Faizah, K. (2021). Analisis Efisiensi Sludge Centrifuge Guna Pengendalian Losses Minyak Kelapa Sawit Di Stasiun Klarifikasi. *Majamecha*, 3(2). <https://doi.org/10.36815/majamecha.v3i2.1547>

Nugroho, K., & Rahayu, A. (2011). *ANALISA PENGARUH RETENTION TIME TERHADAP PERSENTASE KADAR KOTORAN PADA CRUDE PALM OIL (CPO)*. 20–30.

Prabhu, M. S., & Mutnuri, S. (2016). Anaerobic co-digestion of sewage sludge and food

waste. *Waste Management and Research*, 34(4).  
<https://doi.org/10.1177/0734242X16628976>