ISSN: 3089 - 1965

URNAL TEKNIK MESIN

BANDAR LAMPUNG, APRIL 2025



DEPARTEMEN TEKNIK MESIN, FAKULTAS TEKNIK, UNIVERSITAS BANDAR LAMPUNG



JURNAL TEKNIK MESIN UNIVERSITAS BANDAR LAMPUNG

FOKUS DAN RUANG LINGKUP JURNAL TEKNIK MESIN UBL

Jurnal Teknik Mesin UBL ISSN: 3089 – 1965 ; adalah *peer-reviewed* journal yang mempublikasikan artikel-artikel ilmiah dari disiplin ilmu Teknik Mesin. Berbagai topik dalam ilmu Teknik mesin dapat diterima di jurnal ini, meliputi:

- Bidang Efisiensi dan Konversi Energi
- Bidang Material Teknik
- Bidang Perancangan Teknik
- Bidang Sistem Kontrol dan Robotika
- Bidang Getaran dan Diagnosa Mesin
- Bidang Termofluida
- Bidang Proses Produksi
- Bidang Tribologi
- Bidang CNC/CAD/CAM

Artikel-artikel yang dipublikasikan di jurnal Teknik Mesin UBL meliputi hasil-hasil penelitian ilmiah asli (prioritas utama), artikel ulasan ilmiah yang bersifat baru (tidak prioritas), atau komentar atau kritik terhadap tulisan yang ada di Jurnal Teknik Mesin UBL. Jurnal Teknik Mesin menerima manuskrip atau artikel dalam bidang teknik mesin dari berbagai kalangan akademisi dan peneliti baik nasional maupun internasional.

Artikel-artikel yang dimuat di Jurnal Teknik Mesin UBL adalah artikel yang telah melalui proses penelaahan oleh Dewan Editor (*peer-reviewers*). Mulai tahun 2024, jurnal Teknik Mesin UBL hanya menerima artikel- artikel yang berasal dari hasil-hasil penelitian asli (prioritas utama), dan artikel ulasan ilmiah yang bersifat baru (tidak prioritas). Keputusan diterima atau tidaknya suatu artikel ilmiah di jurnal ini menjadi hak dari Dewan Penyunting berdasarkan atas rekomendasi dari Dewan Editor dan Reviewer.

TIM EDITOR

Ketua Penyunting (*Editor in Chief*): Riza Muhida, S.T, M.Eng, Ph.D

Penyunting Ahli (Associate Editor):

Mulyana, S.ST., MT

Dewan Penyunting (*Editorial Board*):

Bidang Konversi Energi:

Ir. Zein Muhamad, ST., MT (Departemen Teknik Mesin, Universitas Bandar Lampung) Kunarto, ST., MT (Departemen Teknik Mesin, Universitas Bandar Lampung) Harjono Saputro, ST., MT (Departemen Teknik Mesin, Universitas Bandar Lampung)

Bidang Material:

Dr. Ir. Indra Surya, MT (Departemen Teknik Mesin, Universitas Bandar Lampung) Mulyana, S.ST, MT (Departemen Teknik Mesin, Universitas Bandar Lampung)

Bidang Perancangan:

Ir. Bambang Pratowo, ST., MT (Departemen Teknik Mesin, Universitas Bandar Lampung)

Bidang Manufaktur dan Robotika:

Riza Muhida, Ph.D (Departemen Teknik Mesin, Universitas Bandar Lampung) Muhammad Riza, Ph.D (Departemen Teknik Mesin, Universitas Bandar Lampung) Prof. Erry T Adesta, Ph.D (Departemen Teknik Mesin, Universitas Bandar Lampung)

Staff editorial Office:

M Rachmat Fajri, SM Trie Faniza, S, AP

Penerbit: Departemen Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Bandar Lampung

Sekretariat *Editorial Office*:

Departemen Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Bandar Lampung Jl. ZA. Pagar Alam No 26 Labuhan Ratu, Kec. Kedaton Bandar Lampung Telp: (0721) 773847

Website; www.ubl.ac.id E-mail: https://mesin.ubl.ac.id

KATA PENGANTAR

Jurnal TEKNIK MESIN UBL Volume 13 Nomor 02 bulan April tahun 2025 merupakan edisi kedua untuk penerbitan tahun 2025. Artikel-artikel yang diterbitkan oleh jurnal Teknik Mesin UBL telah dipublikasi secara Fulltext dan Open Access dalam format PDF secara online di: mesin.ubl.ac.id/category/jurnal-teknik-mesin/ Jurnal Teknik Mesin UBL hanya memuat artikel-artikel yang berasal dari hasil-hasil penelitian saja dan setelah ditelaah para Dewan Editor dan Reviewer.

Artikel-artikel yang termuat dalam jurnal Teknik Mesin UBL ini adalah artikel-artikel yang sudah melalui proses penilaian atau review oleh Dewan Editor. Penulis harus memperhatikan kualitas isi artikel sesuai petunjuk penulisan artikel dan komentar dari Dewan Editor dan Reviewer yang ditampilkan di masing-masing penerbitan atau dapat didownload di website jurnal tersebut. Jumlah artikel yang terbit pada nomor ini sebanyak sembilan judul artikel.

Dewan Penyunting akan berusaha terus meningkatkan mutu jurnal sehingga dapat menjadi salah satu acuan yang cukup penting dalam perkembangan ilmu Teknik Mesin. Penghargaan dan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada Dewan Editor bersama para anggota Reviewer dan seluruh pihak yang terlibat dalam penerbitan jurnal ini.

Dewan Penyunting juga mengharapkan artikel ilmiah dari para pembaca untuk dapat diterbitkan pada Volume 13 Nomor 02 bulan April tahun 2025 setelah melalui proses telaah oleh Dewan Editor. Petunjuk penulisan lengkap untuk tahun 2025 ditampilkan di portal jurnal ini.

Salam,

Ketua Penyunting

DAFTAR ISI

FOKUS DAN RUANG LINGKUP JURNAL TEKNIK MESIN UBL ii
ГІМ EDITORiii
KATA PENGANTARiv
DAFTAR ISIv
Analisis Efektivitas Mesin Pelet PT. New Hope Indonesia Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) pada Produksi 12 Ton/Jam Bambang Pratowo, Readyn Tri Pamungkas, Riza Muhida, Muhammad Riza, Indra Surya, Kunarto, Zein Muhamad, Harjono Saputro, Mulyana
Rancang Bangun Alat Bantu Penyiraman Kebun Menggunakan Tabung Penggulung Indra Surya, Gilang Harnanda Pratama, Riza Muhida, Muhammad Riza, Bambang Pratowo, Kunarto, Zein Muhamad, Harjono Saputro, Mulyana
Kajian Eksperimental Kinerja Pompa Sentrifugal pada Konfigurasi Tunggal, Seri, dan Paralel Kunarto, Made Ngurah Arya Nanda Prayoga, Riza Muhida, Muhammad Riza, Indra Surya, Bambang Pratowo, Zein Muhamad, Harjono Saputro, Mulyana
Pemisahan Glukomanan Umbi Porang Berdasarkan Massa Partikel Menggunakan Metode Tiupan Blower pada Produk Hammer–Disk Mill Gusri Akhyar Ibrahim, Subeki, Tito Valiandra, Dewi Sartika, Arzaq Guruh Dityamri, Arinal
Analisis Sifat Mekanis Komposit Hibrida Serat Jute dan Fiberglass dengan Metode Vacuum Infusion Hendri Hestiawan, Muhammad Imron Muhadjir, Zuliantoni
Pengaruh Fraksi Volume dan Perlakuan Kalsinasi terhadap Sifat Mekanik Komposit Epoxy–Silicone Rubber Berpenguat Partikel Cangkang Kerang Mutiara (Pinctada maxima) Hendri Hestiawan, Roni Firnando Simanungkalit, A. Sofwan F. Alqap
Analisis dan Perawatan Sistem Rem Mobil Berbasis Evaluasi Kinerja Cakram dan Kampas Rem Kunarto, Andrian Suherman, Riza Muhida, Muhammad Riza, Erma Yuniaty; Bambang Pratowo; Muhamad Abdul Aziz
Optimasi Parameter Pengelasan Baja AISI 1040 Menggunakan Metode Taguchi terhadap Kekuatan Sambungan Las Berdasarkan Uji Impak Muh Thohirin, Ambar Pambudi, Wisnu Wardana
Analisis Pengaruh Kecepatan Potong terhadap Progresivitas Aus dan Mekanisme Kerusakan Mata Bor Ortopedi SS316L pada Proses Pengeboran Tulang Kortikal Gusri Akhyar Ibrahim, Tarkono, Edo Ferdianto, Yanuar Burhanuddin, Arzaq Guruh Dityamri, Arinal Hamni

Submitted: 06-10-2025 Revised: 20-10-2025 Submitted: 24-10-2025 Revised: 30-10-2025 Accepted:31-10-2025 Published:31-10-2025

Analisis Efektivitas Mesin Pelet PT. New Hope Indonesia Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) pada Produksi 12 Ton/Jam

Bambang Pratowo, Readyn Tri Pamungkas, Riza Muhida, Muhammad Riza, Indra Surya, , Kunarto, Zein Muhamad, Harjono Saputro, Mulyana

Program Studi Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Bandar Lampung, Bandar Lampung, 35143, Indonesia
Email: bambang.pratowo@ubl.ac.id

Abstract. Dalam era persaingan global, perusahaan dituntut untuk meningkatkan produktivitas melalui efisiensi penggunaan mesin dan peralatan produksi. Salah satu metode yang banyak direkomendasikan adalah Overall Equipment Effectiveness (OEE), yang digunakan untuk mengukur kinerja mesin dari aspek ketersediaan (availability), performa (performance), dan kualitas (quality). Penelitian ini menganalisis nilai efektivitas mesin pelet PT. New Hope Indonesia dengan kapasitas produksi 12 ton/jam menggunakan metode OEE. Data produksi diolah menggunakan perangkat lunak Microsoft Excel untuk memperoleh nilai availability ratio, performance ratio, dan quality ratio. Hasil perhitungan menunjukkan bahwa nilai OEE rata-rata mesin pelet adalah sebesar 79,13%, yang termasuk dalam kategori sedang berdasarkan standar Japan Institute of Plant Maintenance (JIPM). Nilai ini mengindikasikan bahwa meskipun kualitas produk masih tinggi, diperlukan upaya perbaikan dan pemeliharaan mesin secara berkelanjutan untuk meningkatkan performa produksi secara keseluruhan.

Keywords: Mesin pelet, *Overall Equipment Effectiveness* (OEE), availability, performance, quality.

1 Pendahuluan

Persaingan yang semakin ketat dalam industri manufaktur menuntut perusahaan untuk terus melakukan continuous improvement guna meningkatkan produktivitas. Salah satu upaya yang dapat dilakukan adalah dengan memaksimalkan kinerja mesin produksi melalui pengurangan pemborosan dan peningkatan efektivitas operasi. Efektivitas mesin sangat berpengaruh terhadap stabilitas produksi, sehingga kerusakan atau downtime mesin dapat menimbulkan kerugian yang signifikan bagi perusahaan.

Mesin pelet, sebagai salah satu mesin utama dalam industri pakan ternak, terdiri atas dua komponen utama, yaitu pencampur dan pencetak. Permasalahan umum yang sering muncul pada mesin ini adalah kegagalan sirkulasi bahan baku (feed) maupun kerusakan komponen, yang menyebabkan terjadinya downtime dan menurunkan tingkat

produktivitas. Oleh karena itu, diperlukan metode yang dapat digunakan untuk mengukur sekaligus meningkatkan efektivitas mesin.

Metode yang banyak digunakan dan direkomendasikan dalam pengukuran efektivitas mesin adalah Overall Equipment Effectiveness (OEE). Konsep OEE pertama kali diperkenalkan oleh Nakajima (1988) dalam kerangka Total Productive Maintenance (TPM) sebagai indikator kinerja mesin berdasarkan tiga parameter utama, yaitu ketersediaan (availability), kinerja produksi (performance), dan kualitas produk (quality). Dengan metode ini, perusahaan dapat mengidentifikasi potensi kerugian, mengalokasikan biaya pemeliharaan secara lebih tepat, serta meningkatkan efisiensi operasional.

Penelitian ini dilakukan untuk menganalisis nilai efektivitas mesin pelet di PT. New Hope Indonesia dengan kapasitas produksi 12 ton/jam menggunakan metode OEE. Melalui analisis ini diharapkan perusahaan memperoleh gambaran komprehensif mengenai kondisi aktual mesin, sehingga dapat dijadikan dasar dalam perencanaan strategi pemeliharaan serta peningkatan produktivitas yang berkelanjutan.

2 Material dan Metode Penelitian

2.1. Alat dan Bahan

Penelitian ini menggunakan beberapa alat dan bahan yang mendukung proses analisis, yaitu:

Alat Mesin Pelet Famsun kapasitas 12 ton/jam sebagai objek penelitian, Timbangan digital untuk verifikasi berat hasil produksi, Perangkat komputer dengan perangkat lunak Microsoft Excel untuk pengolahan data, Kamera/handphone untuk dokumentasi visual.



Gambar 1. Mesin Pelet Famsun

Bahan yang digunakan sebagai berikut : Data produksi harian mesin pelet selama periode penelitian (waktu operasi, downtime, jumlah produksi, jumlah cacat). Alat tulis untuk pencatatan manual selama observasi.

2.2. Metode

Metode penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif dengan pengolahan data berdasarkan metode Overall Equipment Effectiveness (OEE). sebagais alat ukur performa daris suatu sistem maintenances, dengan menggunakan metodes inis maka dapat diketahuis ketersediaan mesin/peralatan (availability), efisiensis produksis (performances), dan kualitas output mesin/peralatan. Dengan menggunakan faktorfaktor pada OEEs, perusahaan dapat mengalokasikan biaya secara efisien hingga berdampak dalam penghematan biaya (Y Prasetyawan dkk., 2020).

Data primer dikumpulkan langsung dari proses produksi mesin pelet PT. New Hope Indonesia. Data yang dikumpulkan meliputi:

Loading time (waktu rencana produksi), Downtime (waktu berhenti mesin), Operating time (waktu operasi efektif), Jumlah produk yang diproses, Jumlah produk cacat.

2.3. Perhitungan Indikator OEE

Dalam melakukan perhitungan Overall Equipment Effectisveness menggunakan software, Microsoft Excel untuk mengolah data-data perusahaan yang sudah dikumpulkan.

Perhitungan Availability

Availability menunjukkan tingkat ketersediaan mesin selama periode produksi. Rumus yang digunakan:

$$Availability = \frac{\text{Operation Time}}{\text{Loading Time}} = \times 100\%$$
 (1)

Perhitungan Performance

Performance menunjukkan tingkat kinerja mesin dalam menghasilkan output sesuai dengan waktu siklus ideal. Rumus yang digunakan:

$$Performance = \frac{Processesd Amount x Ideal Cycle Time}{Operation Time} = \times 100\%$$
 (2)

Perhitungan Quality

Quality menunjukkan persentase produk yang sesuai dengan standar kualitas dibandingkan dengan total produk yang dihasilkan. Rumus yang digunakan:

$$Quality = \frac{\text{Processesd Amount - Defect Amount}}{\text{Processesd Amount}} = \times 100\%$$
 (3)

Perhitungan Overall Equipment Effectiveness (OEE)

Setelah ketiga rasio (A, P, Q) diperoleh, nilai OEE dihitung dengan persamaan berikut:

$$OEE_s = Availability X Performance X Quality X 100 \%$$
 (4)

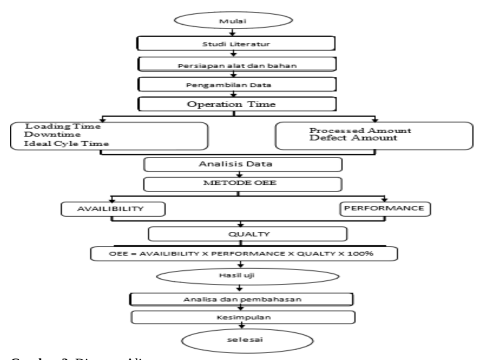
Nilai OEE yang diperoleh kemudian dibandingkan dengan standar *Japan Institute of Plant Maintenance* (JIPM), di mana kategori OEE terdiri dari:

Rendah: 40% – 59%,
Sedang: 60% – 84%,
Kelas Dunia: 85% – 99%,

• Sempurna: 100%.

2.4 Rencana Desain

Desain penelitian ini menggunakan pendekatan *case study* pada satu mesin pelet dengan kapasitas 12 ton/jam. Pengamatan dilakukan selama 25 hari berturut-turut pada bulan Mei 2025. Data harian dicatat, dianalisis, dan dihitung nilai OEE untuk setiap hari, sehingga dapat diperoleh nilai rata-rata OEE sebagai indikator kinerja mesin.



Gambar 2. Diagram Alir 2.4. Proses Pengolahan Data

Data yang dikumpulkan diolah menggunakan Microsoft Excel. Tahapan pengolahan data meliputi:

- 1. Input data loading time, downtime, processed amount, dan defect amount.
- 2. Perhitungan rasio availability, performance, dan quality.
- 3. Perhitungan nilai OEE harian dan rata-rata.
- 4. Penyajian hasil dalam bentuk tabel dan grafik untuk memudahkan analisis.

3 Hasil dan Pembahasan

3.1. Hasil Penelitian

Data yang diperoleh dari mesin pelet PT. New Hope Indonesia selama 25 hari pengamatan pada bulan Mei 2025 diolah menggunakan metode *Overall Equipment Effectiveness* (OEE). Hasil pengolahan data ditampilkan dalam bentuk perhitungan *availability*, *performance*, *quality*, dan nilai OEE.

1. Availability

Availability menunjukkan efektivitas pemanfaatan waktu operasi mesin dibandingkan dengan waktu produksi yang direncanakan. Berdasarkan perhitungan, nilai availability harian berkisar antara 84,44% hingga 96,35%. Nilai rata-rata availability selama periode penelitian adalah 91,00%, yang menunjukkan bahwa mesin memiliki tingkat ketersediaan yang cukup baik. Penurunan availability pada beberapa hari terutama disebabkan oleh downtime yang cukup tinggi akibat perawatan mesin.

2. Performance

Performance menggambarkan kemampuan mesin dalam menghasilkan produk sesuai dengan waktu siklus ideal. Hasil perhitungan menunjukkan bahwa nilai performance harian berkisar antara 69% hingga 99%. Nilai rata-rata performance adalah 87,08%. Variasi nilai ini menunjukkan bahwa meskipun mesin mampu menghasilkan output tinggi pada beberapa hari, terdapat fluktuasi akibat faktor operasional seperti kecepatan mesin yang tidak stabil dan variasi kapasitas input.

3. Quality

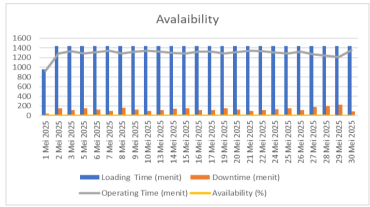
Quality mengukur persentase produk yang memenuhi standar kualitas. Berdasarkan hasil perhitungan, nilai quality harian berkisar antara 99,86% hingga 99,95% dengan rata-rata **99,91%**. Hal ini menunjukkan bahwa mesin pelet memiliki kinerja yang sangat baik dalam menghasilkan produk sesuai standar, dengan jumlah produk cacat relatif kecil.

4. Overall Equipment Effectiveness (OEE)

Nilai OEE diperoleh dari hasil perkalian ketiga indikator utama, yaitu availability, performance, dan quality. Berdasarkan perhitungan, nilai OEE harian berkisar antara 62,71% hingga 89,64%. Nilai rata-rata OEE selama 25 hari pengamatan adalah **79,13%**. Nilai ini menunjukkan bahwa efektivitas mesin pelet berada pada kategori **sedang** sesuai standar Japan Institute of Plant Maintenance (JIPM).

3.2. Pembahasan Analisis Perhitungan Overall Equipment Effectiveness (OEE) Avalaibility

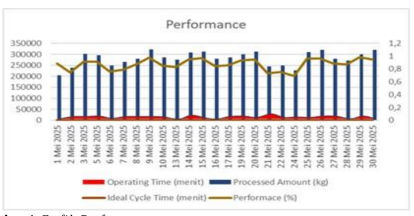
1. Analisis Availability



Gambar 3 Grafisk Avaislabislisty

Nilai availability rata-rata sebesar 91,00% menunjukkan bahwa mesin relatif sering beroperasi sesuai jadwal. Namun, nilai ini belum mencapai tingkat optimal karena masih terdapat downtime akibat gangguan teknis dan perawatan berkala. Downtime yang tinggi berdampak langsung pada penurunan availability. Oleh karena itu, perusahaan perlu menerapkan strategi pemeliharaan preventif yang lebih terjadwal agar downtime dapat diminimalkan.

2. Analisis Performance



Gambar 4. Grafik Performance

Nilai performance yang berfluktuasi (69%–99%) menunjukkan bahwa mesin belum mampu mempertahankan kinerja stabil pada kapasitas produksi maksimum. Beberapa faktor yang memengaruhi penurunan performance antara lain variasi kualitas bahan

baku, beban mesin yang berlebihan, serta ketidaksesuaian pengaturan mesin dengan kapasitas optimalnya. Hal ini menjadi indikator bahwa diperlukan evaluasi terhadap prosedur operasional standar (standard operating procedure) untuk meningkatkan konsistensi produksi.

3. Analisis Quality



Gambar 5. Grafisk Quality

Nilai quality rata-rata sebesar 99,91% mengindikasikan bahwa mesin pelet mampu menghasilkan produk dengan tingkat cacat yang sangat rendah. Faktor pendukung kualitas ini antara lain spesifikasi bahan baku yang sesuai standar, keterampilan operator dalam pengaturan mesin, serta penerapan sistem inspeksi kualitas yang baik. Dengan demikian, kualitas produk bukan merupakan faktor yang signifikan dalam menurunkan nilai OEE.

4. Analisis OEE Secara Keseluruhan



Gambar 6. Grafisk Nislais Overall Equipment Effektisveness

Nilai rata-rata OEE sebesar 79,13% menempatkan mesin pelet PT. New Hope Indonesia pada kategori sedang (60–84%) menurut standar JIPM. Nilai ini menunjukkan bahwa meskipun ketersediaan mesin dan kualitas produk sudah baik,

faktor performance masih menjadi kelemahan utama. Oleh karena itu, fokus perbaikan perlu diarahkan pada peningkatan kecepatan dan stabilitas mesin selama proses produksi.

Tabel. 1 Kategoris Overall Equipment Effectiveness

Nilai OEE	Katagori
40 % - 59%	Reandah
60 % - 84%	Sedang
85 % - 99 %	Kelas Dunia
100 %	Seampurna

Sesteslah diskestahuis nislais Overall Equipment Effectiveness (OEEs) maka langkah beriskutnya adalah dislakukan perbandingan dengan standar nislais OEEs yang teslah disestapkan oleh Japan Institutes of Plant Maintenances (JIPM)

5. Implikasi Hasil Penelitian

Hasil penelitian ini memberikan gambaran bahwa efektivitas mesin pelet dapat ditingkatkan melalui langkah-langkah berikut:

- Pemeliharaan preventif untuk mengurangi downtime dan menjaga availability.
- Optimalisasi pengaturan mesin agar kecepatan produksi lebih stabil sehingga meningkatkan performance.
- Pelatihan operator terkait prosedur perawatan harian (autonomous maintenance) agar gangguan kecil dapat segera diatasi.

Dengan langkah-langkah tersebut, nilai OEE diharapkan dapat meningkat hingga mendekati kategori kelas dunia (≥85%), sehingga efektivitas mesin dan produktivitas perusahaan dapat lebih optimal.

4 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan analisis yang telah dilakukan, dapat disimpulkan bahwa nilai *Overall Equipment Effectiveness* (OEE) mesin pelet PT. New Hope Indonesia dengan kapasitas produksi 12 ton/jam adalah sebesar **79,13%**, yang termasuk dalam kategori **sedang** menurut standar Japan Institute of Plant Maintenance (JIPM). Nilai OEE tersebut menunjukkan bahwa mesin pelet masih memiliki efektivitas produksi yang cukup baik, dengan tingkat ketersediaan dan kualitas produk yang tinggi. Namun, aspek performa masih menunjukkan fluktuasi signifikan yang berdampak pada menurunnya nilai OEE secara keseluruhan. Oleh karena itu, perusahaan perlu meningkatkan strategi pemeliharaan mesin secara preventif, melakukan optimalisasi pengaturan operasional, serta memberikan pelatihan kepada operator agar kinerja mesin

lebih stabil. Dengan langkah-langkah perbaikan tersebut, diharapkan nilai OEE dapat ditingkatkan hingga mendekati kategori kelas dunia, sehingga produktivitas perusahaan dapat semakin optimal dan berdaya saing di tingkat global.

References

- S. Nakajima, Introduction to Total Productive Maintenance (TPM), 1st ed. Cambridge: Productivity Press, 1988.
- 2. V. Gaspersz, *Membangun Tujuh Kebiasaan Kualitas dalam Praktek Bisnis Global*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama, 1997.
- 3. I. Nursanti and Y. Susanto, "Analisis Perhitungan Overall Equipment Effectiveness (OEE) pada Mesin Packing untuk Meningkatkan Nilai Availability Mesin," *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, vol. 13, no. 2, pp. 96–102, 2014.
- 4. Y. Prasetyawan, H. Santoso, and A. Pramono, "Implementasi Metode OEE pada Mesin Produksi Industri Manufaktur," *Jurnal Teknik Mesin Indonesia*, vol. 21, no. 1, pp. 15–22, 2020.
- 5. ISO 22400-2, Automation Systems and Integration Key Performance Indicators (KPIs) for Manufacturing Operations Management Part 2: Definitions and Descriptions, International Organization for Standardization, Geneva, 2024.
- 6. H. Patrick and P. J. Schaible, *Poultry Feeds and Nutrition*, 2nd ed. Westport: AVI Publishing Company Inc., 1980.
- 7. R. I. Pujaningsih, *Pengelolaan Bijian pada Industri Makanan Ternak*. Semarang: Alif Press, 2011.
- 8. C. A. Stevent, "Starch gelatinization and influence of particle size, steam pressure and die speed on the pelleting process," Dissertation, Kansas State University, Manhattan, KS, 1981.
- 9. Denso, *Introduction to Total Productive Maintenance (TPM) and Overall Equipment Effectiveness (OEE)*. Study Guide, 2006.
- J. Muchiri and L. Pintelon, "Performance measurement using overall equipment effectiveness (OEE): literature review and practical application discussion," *International Journal of Production Research*, vol. 46, no. 13, pp. 3517–3535, 2008.