

DAFTAR PUSTAKA

- Aikatulhisan, J., Fikram B, M., Alhim, H., Santos, D., Sr, R., Rahman, S. N., & Putri, A. 2025. Pelatihan Pengolahan Makanan Sehat dan Bergizi Berbasis Pangan Lokal Di Desa Taraweang. *PROFICIO: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 6(2), 702–708.
- Alfreds Rorong, J., & Fenny Wilar, W. 2020. Keracunan Makanan Oleh Mikroba. In *Techno Science Journal* (Vol. 2, Number 2).
- Andrianto, D., Ismiyah, E., & Jufriyanto, M. 2022. Analisis Produktivitas dengan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) pada Mesin UH-61. *JUSTI (Jurnal Sistem Dan Teknik Industri)*, 3(3), 315–324.
- Berhimpon, S., Dien, H. A., & Monotalu, R. I. 2018. *Teknologi Proses Termal Hasil Perikanan* (1st ed.). Rajawali Pers.
- Dewi Safitri, A., Edenya Zata Yumni, D., & Aristina Sanjaya, Y. 2023. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Pangan-VIII Penerapan HACCP dan GMP Pada Proses Pengalengan Rajungan Pasteurisasi di PT XYZ Application of HACCP and GMP in the Canned Process of Pasteurized Crabmeat at PT XYZ. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Pangan - VIII*, 59–7.
- Fawwaz, M. A. N., & Hariono, B. 2024. Analisis Penerapan Metode Total Productive Maintenance berdasarkan Perhitungan OEE dan Faktor Six Big Losses pada Mesin Seamer Hor Yang di PT. XYZ. *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 24(2), 151–156. <https://doi.org/10.25047/jii.v24i2.4658>
- Hafiz, K., & Martianis, E. 2019. Analisis Overall Equipment Effectiveness (OEE) pada Mesin Caterpillar Type 3512B di PT. PLN (Persero) UPLTD Bagan Besar PLTD Bengkalis. *SINTEK JURNAL; Jurnal I Ilmiah Teknik Mesin*, 13(2), 87. <http://jurnal.umj.ac.id/index.php/sintek>
- Hanifah, M., & Purbosari, P. P. 2022. Studi Literatur: Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Guided Inquiry (GI) terhadap Hasil Belajar Kognitif, Afektif, dan Psikomotor Siswa Sekolah Menengah pada Materi Biologi. *BIODIK*, 8(2), 38–46. <https://doi.org/10.22437/bio.v8i2.14791>
- Hurotul, W., & Aini. 2024. Analisis Kepuasan Konsumen pada Penggunaan Ojek Online dan Ojek Konvensional di Kabupaten Banyuwangi. *Jurnal Manajemen Dan Akuntansi*, 12(1), 14–17.
- Iskandar, H. 2018. *Usulan Perbaikan Efektivitas Mesin Area Line 1 Dengan Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (Oee) Sebagai Langkah Awal Penerapan Total Productive Maintenance*.

- Lapene, A. A. I., Sipahutar, Y. H., & Ma'roef, A. F. 2021. Penerapan GMP dan SSOP pada Pengalengan Ikan Lemuru (*Sardinella longiceps*) dalam Minyak Nabati. *Aurelia Journal (Authentic Research of Global Fisheries Application Journal)*, 3, 11.
- Mushollaeni, W. 2012. *Penanganan dan Rekayasa Produk Hasil Pertanian* (1st ed.). Penerbi Selaras.
- Nakajima, S. 1988. *Introduction To TPM: Total Productive Maintenance*. Productivity Press.
- Prabowo, R. F., Hariyono, H., & Rimawan, E. 2020. Total Productive Maintenance (TPM) pada Perawatan Mesin Grinding Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE). *Journal Industrial Servicess*, 5(2), 207–211.
- Pranowo, I. D. 2019. *Sistem dan Manajemen Pemeliharaan* (1st ed.). CV Budi Utama.
- Putranto, H., Sujito, Aripurata, Suryanto, M. R. D., Syah, A. I., & Sendy K, S. 2022. Penerapan Can Sealing (Seamer) Berbasis Variable Speed Drive Guna Menambah Umur Dan Nilai Jual Produk Bagi Komunitas Usaha Mikro Kecil Menengah Shingkara Kecamatan Singosari. *Prosiding Seminar Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat (SINAPMAS) 2022*, (5), 43–48.
- Sepfitrah, Pranoto, S., Rizal, Y., & Rinaldi. 2022. Tinjauan Overall Equipment Effectiveness (OEE) Pada Produksi Kertas Terhadap Standar JIPM. *Jurnal APTEK*, 14(2), 75–82. <http://journal.upp.ac.id/index.php/aptek>
- Setiawan, A. N., Simon, G., & Azizah, G. F. 2026. Analisis Kinerja Mesin Kemas OMAS GE-2 Line 5 Guna Meningkatkan Kinerja Mesin Dengan Pendekatan Overall Equipment Effectiveness (OEE). *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan (JTMIT)*, 5(2), 1054–1064.
- Siagian, W. M., & Mardianti, N. 2024. Peningkatan Kinerja Mesin Manual Melalui Penggunaan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) dan Identifikasi Six Big Losses (Studi Kasus Di Pabrik Pakaian PT XYZ. *Indsutri Inovatif - Jurnal Teknik Industri ITN Malang*, 72–79.
- Wibisono, D. 2021. Analisis Overall Equipment Effectiveness (OEE) Dalam Meminimalisasi Six Big Losses Pada Mesin Bubut (Studi Kasus di Pabrik Parts PT XYZ). *Jurnal Optimasi Teknik Industri*, 03(01), 7–13.
- Wijaya, Y., Hartanti, L. P. S., & Mulyono, J. 2022. Pengukuran Kinerja Mesin Cetak Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness Untuk Mengurangi Six Big Losses. *Jurnal Tekno Insentif*, 16(1), 38–53. <https://doi.org/10.36787/jti.v16i1.578>