

DAFTAR PUSTAKA

- Ahuja, I. P. S., & Khamba, J. S. (2008). Total productive maintenance: literature review and directions. *International Journal of Quality & Reliability Management*, 25(7), 709–756. <https://doi.org/10.1108/02656710810890890>
- Anam, C., & Sukanta. (2022). Analisis Penerapan Total Productive Maintenance (Tpm) Untuk Mendapatkan Nilai Overall Equipment Effectiveness (OEE) di PT. XYZ. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(13), 75–81.
- Ayuningtyas, S. M., Herwanto, D., Khan, S. P., Vindari, Z. I., Azzahra, A. G., & Rohmah, W. (2022). Analisa Penerapan Total Productive Maintenance Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness pada Mesin Press Sinohara. *Jurnal Serambi Engineering*, VIII(1), 4306–4316.
- Baety, R., Budiasih, E., Tatas, F., & Atmaji, D. (2019). Penerapan Total Productive Maintenance (TPM) Dalam Bottleneck Auto-Part Machining Line Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE). *E-Proceeding of Engineering*, 6(2), 6496–6505.
- Camilia, N. S. (2023). Implementasi TPM Berdasarkan OEE dan Six Big Losses Mesin Pengemas Multi-Line di PT. Marimas Putera Kencana. *Skripsi. Politeknik Negeri Jember*, 1–58.
- Dewi, N. C. (2015). Analisis Penerapan Total Productive Maintenance (TPM) Dengan Perhitungan Overall Equipment Efectiveness (OEE) dan Six Big Losses Mesin Cavitec PT . Essentra Surabaya. *Journal Pt. Essentra*.
- Effendi, M. (2021). Pengaruh Hasil Kerapatan Double Seam Terhadap Penutup Kaleng Ikan Tuna Pada Settingan Mesin *Seamer*. *Journal Mechanical and Manufacture Technology*, 2(2), 89–97.
- Hasriyono, M. (2009). “Evaluasi Efektivitas Mesin dengan Penerapan *Total Productive Maintenance* (TPM) di PT. Hadi Baru”. Program Studi Sarjana Teknik Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Hartanto, D. (2010). Analisis Pengendalian Kualitas Kain Selimut dengan Metode Cause Effect dan Diagram Pareto pada Departemen Weaving di Perusahaan Kapas Putih Klaten. *Tugas Akhir*. Universitas Sebelas Maret.
- Shenggang, T. (2022). In *Hy-A6hs Automatic Double Seamer* (08/2022, p. 57). Hor Yang Machinery Industriesn CO.,LTD.
- K.T.Oldring, P., & U.Nehring. (2007). Packing Materials - 7. Metal Packing for Foodstuffs. In *International Life Sciences Institute*. https://ilsu.eu/wp-content/uploads/sites/3/2016/06/R2007Pac_Mat.pdf

- 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*, 3(1), 11. <https://doi.org/10.15578/aj.v3i1.10281>
- Nakajima, S. (1988). Introduction to TPM: total productive maintenance.(Translation). Productivity Press, Inc., 1988,, 129.
- Nurhikmat, A., Suratmo, B., Bintoro, N., & Suharwadji. (2016). Pengaruh Suhu Dan Waktu Sterilisasi Terhadap Nilai F dan Kondisi Fisik Kaleng Kemasan Pada Pengalengan Gudeg. *Agritech*, 36(1).
- Pranowo, I. D. (2019). Sistem dan Manajemen Pemeliharaan (Maintenance: System and Management). In CV Budi Utama (Vol. 6).
- Pratama, N. (2017). Jenis dan Karakteristik Kemasan Kaleng yang Sesuai Standar di CV. Pasific Harvest. Universitas Katolik Soegijapranata, Semarang, 1–18.
- Priardhika Tirtana, P. (2007). Pengendalian kualitas industri pengalengan ikan dengan menggunakan pendekatan sistem HACCP. *Tugas Akhir Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia*, 1–146.
- Rosita, E. J. A. (2022). Overall Equipment Effectiveness (OEE) Pada Proses Pengepresan Di Pabrik Pengolahan Rss PTPN XII Kebun Kalirejo, Banyuwangi. *Skripsi*. Politeknik Negeri Jember, 89.
- Sanusi, A., Nuzulah, R., & Cholifah, W. N. (2022). Sistem Informasi Suggestion System pada PT Astra Otoparts Tbk Berbasis Java. *Jurnal Riset Dan Aplikasi Mahasiswa Informatika (JRAMI)*, 3(01), 86–93. <https://doi.org/10.30998/jrami.v3i01.4659>
- Santuso, A., & Hermanuadi, D. (2023). Perbaikan Kualitas Pengalengan Ikan Dengan Metode FMEA di PT. Sumber Mutiara Samudra Banyuwangi. *JOFE : Journal of Food Engineering*, 2(2), 55–65. <https://doi.org/10.25047/jofe.v2i2.3418>
- Saori, S., Anjelia, S., Melati, R., Nuralamsyah, M., Djorghhi, E. R. S., & Ulhaq, A. (2021). Analisis Pengendalian Mutu pada Industri Lilin (Studi Kasus pada PD Ikram Nusa Persada Kota Sukabumi). *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(10), 2133–2138.
- Singh, R., Gohil, A. M., Shah, D. B., & Desai, S. (2013). Total productive maintenance (TPM) implementation in a machine shop: A case study. *Procedia Engineering*, 51 (NUICONE 2012), 592–599. <https://doi.org/10.1016/j.proeng.2013.01.084>

- Siswanto, Y., Syamsuri, & Prabowo, R. (2017). Analisis Penerapan Total Productive Maintenance (TPM) dengan Overall Equipment Effectiveness (OEE) Pada Pompa Sentrifugal Studi Kasus : PT . XYZ. *Nasional IDEC*, 8–9.
- Vatria, B. (2014). Pengalengan Ikan Lemuru (Sardinella Lemuru Fish Canning). *Jurnal Belian*, 5(3), 174–181.
- Wiriana, A. (2022). Statistik Perusahaan Penangkapan Ikan. In *Badan Pusat Statistik Indonesia* (p. 73).