

## DAFTAR PUSTAKA

- Azizah, N. B., Indriati, S., Widuri, R., Shaferi, I., Manajemen, J., Ekonomi, F., & Bisnis, D. (2020). Analisis Repair Maintenance Policy dan Preventive Maintenance Policy untuk Meminimalkan Total Maintenance Cost pada Mesin Pleating PT Duta Nichirindo Pratama. *Bisnis dan Akuntansi (JEBA)*, 22.
- Djunaidi, M., & Bakdiyono, E. (2012). Minimasi Biaya Perawatan dengan Menggunakan Metode Preventive Maintenance Policy. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 11(2).
- Lestari Baso, R., & Anindita, R. (2018). Analisis Daya Saing Kopi Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 2(1), 1–9.  
<https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2018.002.01.1>
- Muthi, M., Susilo, S., & Suliantoro, H. (2017). *Analisis Kebijakan Corrective dan Preventive Maintenance pada Mesin Rapiet, Shuttle, Water Jet pada Proses Weaving di PT. Tiga Manunggal Synthetic Industries.*
- Novia Andriani, M., & Irianingsih, I. (2017). *Reliabilitas Suatu Mesin Menggunakan Rantai Markov (Studi Kasus: Mesin Proofer Di Pabrik Roti Super Jam Banten)*. 13(1), 41–47. <https://doi.org/10.24198/jmi.v13.n1.11414.41-47>
- Praharsi, Y., Kumala Sriwana, I., & Sari, D. M. (t.t.). *Perancangan Penjadwalan Preventive Maintenance pada PT. Artha Prima Sukses Makmur.*
- Praharsi, Y., Kumala Sriwana, I., & Sari, D. M. (2015). *Perancangan Penjadwalan Preventive Maintenance pada PT. Artha Prima Sukses Makmur.*
- Rahmah, S. (2022). *Optimasi Penggunaan dan Perawatan Mesin Pulper pada Unit Pengolahan Kopi Arabica di Balai Besar Pelatihan Pertanian (BBPP) Lembang.*
- Rahmawati, A., Program, S., Analis, S., Fakultas, K., Keperawatan, I., & Kesehatan, D. (2017). *Prosiding Seminar Nasional Publikasi Hasil-Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat “Implementasi Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Untuk Peningkatan Kekayaan Intelektual” PENTINGNYA PENGOLAHAN BASAH (WET PROCESSING) BUAH KOPI ROBUSTA (Coffea robusta Lindl.ex.de.Will) UNTUK MENURUNKAN RESIKO KECACATAN BIJI HIJAU SAAT COFFEE GRADING.*

- Rakhmadan, A., & Susanty, A. (2014). *Analisa Kebijakan Repair Maintenance dan Kebijakan Preventive Maintenance untuk Mengetahui Biaya Optimal pada Mesin Ayak PT. Jamu Jago. 03, No 4.*
- Sapta Sulendra, D. (2019). *Konfigurasi Seri Paralel Flange Pipa Menggunakan Reliability Blok Diagram pada PT. Pertamina (PERSERO) TBBM Pontianak. 03, No 2, 65.*
- Soesetyo, I., & Yenny Bendatu, L. (2014). Penjadwalan Predictive Maintenance dan Biaya Perawatan Mesin Pellet di PT Charoen Pokphand Indonesia-Sepanjang. Dalam *Jurnal Titra* (Vol. 2, Nomor 2).
- Yanti, V. T. (2015). *Penerapan Preventive Maintenance dengan Menggunakan Metode Modularity Design pada Mesin GOSS di PT. ABC.*
- Yuda Asgara, B., & Hartono, G. (2014). Analisis Efektivitas Mesin Overhead Crane dengan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) di PT. BTU, Divisi Boarding Bridge. *INASEA, 15(1), 62–70.*
- Yunus Nasution, A., & Effendi, R. (2018). *Perancangan Alat Pengupas Kulit Kopi Basah dengan Kapasitas 120 Kg/Jam. 7(2).*