

DAFTAR PUSTAKA

- Antasari, Dhana, Ary Arvianto, Program Studi, Teknik Industri, Fakultas Teknik, and Universitas Diponegoro. 2019. "Analisis Repair Policy Dan Preventive Maintenance Policy Untuk Mengetahui Biaya Yang Optimal Pada Mesin Pompa PT . PERTAMINA TBBM SEMARANG GROUP." *Industrial Engineering Online Journal* 7 (4). <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/view/23058>.
- Azizah, Nur Baeti, Suci Indriati, Retno Widuri, and Intan Shaferi. 2020. "Analisis Repair Maintenance Policy Dan Preventive Maintenance Policy Untuk Meminimalkan Total Maintenance Cost Pada Mesin Pleating Pt Duta Nichirindo Pratama." *Jurnal Ekonomi, Bisnis, Dan Akuntansi* 22 (4): 404–20. <https://doi.org/10.32424/jeba.v22i4.1765>.
- Bastuti, Sofian, Rini Alfatiyah, and Riki Effendi. 2021. "Penerapan Reliability Centered Maintenance (Rcm) Untuk Perawatan Mesin Twin Screw Extruder." *TRAKSI: Majalah Ilmiah Teknik Mesin* 21 (2): 110–33.
- Fauziyyah, Afina, and Sriyanto. 2016. "Analisis Perhitungan Biaya Perawatan Sebagai Dasar Evaluasi Penggantian Mesin Ctm (Continuous Tandem Cold Mill) Pada Divisi Cold Rolling Mill PT. Krakatau Steel." *Industrial Engineering Online Journal* 4 (1).
- Kasim, Syahrudin, Syarifuddin Liong, Ruslan, and Alprianto Lullung. 2020. "Penurunan Kadar Asam Dalam Kopi Robusta (Coffea Canephora) Dari Desa Rantebua Kabupaten Toraja Utara Dengan Teknik Pemanasan [Reduce Acid Levels in Robusta Coffee (Coffea Canephora) from Rantebua Village , North Toraja District by Heating Techniques]." *Jurnal Riset Kimia* 6 (2): 118–25.
- Kurniasari, Pramita. 2019. "Analisis Kebijakan Repair Dan Preventive Maintenance Pada Mesin Labeller Line 5 Di PT Coca Cola Amatil Indonesia Central Java." *Industrial Engineering Online Journal* 8 (1).
- Mardhiyah, Aisyah Adawiyatul. 2021. "Variasi Metode Pengeringan dan Jenis Klon Terhadap Mutu Fisik, Kimia dan Citarasa Kopi Arabika (Coffea Arabica)."
- Maulidina, Liza Nafiah, Fransiskus Tatas Dwi Atmaji, and Judi Alhilman. 2019. "Penerapan Metode *Reliability and Risk Centered Maintenance* (RRCM) Untuk Usulan Kebijakan Maintenance Mesin Injeksi Plastik (Studi Kasus Pada Cv. Xyz)." *Jurnal Penelitian Dan Aplikasi Sistem & Teknik Industri (PASTI)* 13 (3): 275–84. <https://doi.org/10.22441/pasti.2019.v13i3.005>.
- Permana, Imam Indra, and Ary Arvianto. 2019. "Analisis Preventive Dan Corrective Maintenance Loading Arm Pada Pt . Pertamina Tbbm Semarang." *Industrial Engineering Online* 7 (4).

- Prabowo, Rommy Febri, Hendrik Hariyono, and Erry Rimawan. 2020. "Total Productive Maintenance (TPM) Pada Perawatan Mesin Grinding Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE)." *Journal Industrial Servicess* 5 (2): 207–12. <https://doi.org/10.36055/jiss.v5i2.8001>.
- Rakhmadan, Audi, and Aries Susanty. 2014. "Analisa Kebijakan Repair Maintenance Dan Kebijakan Preventive Maintenance Untuk Mengetahui Biaya Optimal Pada Mesin Ayak Pt. Jamu Jago." *Industrial Engineering Online Journal* 3 (4). <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/view/6728>.
- Rosyid, Latifa Mirzatika Al, and Sawitri Komarayanti. 2021. "Teknologi Wet Process Sebagai Upaya Mereduksi Kadar Air Dalam Proses Produksi Kopi Kab . Jember) Wet Process Technology as an Effort to Reduce Water Content in the Coffee Production Process (Case Study : Sumbercandik Village , Panduman Sub-District , Je." *Jurnal Teknik Lingkungan* 27 (2): 23–35.
- Susilo, M M S, and Hery Suliantoro. 2017. "Analisis Kebijakan Corrective Dan Preventive Maintenance Pada Mesin Rapiar, Shutle, Water Jet Pada Proses Weaving Di PT. Tiga Manunggal Synthetic Industries." *Industrial Engineering Online* ... 6 (1). <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/view/15585>.