

## DAFTAR PUSTAKA

- Alkaf, Z. Z., Nanzah, N., & Lenggana, B. W. (2025). *Analisis efektivitas produksi dengan metode Total Productive Maintenance (TPM) pada mesin ring spinning*. Jurnal Teknik Mesin Indonesia (JTMI). <https://jurnal.bkstm.org/index.php/jtmi/article/view/889>.
- Amalia, D. O., & Sabarinah, S. (2021). *Fishbone Diagram Analysis in the Implementation of Integrated Management of Childhood Illness (IMCI) in Indonesia*. Jurnal Aisyah: Jurnal Ilmu Kesehatan, 8(1)
- Ariyanto, S. (2025). Analisis Overall Equipment Effectiveness (OEE) dan Total Productive Maintenance (TPM) pada Mesin Pengupas Kulit Padi merk Satake di UD. Sumber Tani. *JUSTI (Jurnal Sistem dan Teknik Industri)*, 5(2), 151–160. <https://journal.umg.ac.id/index.php/justi/article/view/9368>.
- Darmawan, M. (2024). *Analisis Penyebab Kecacatan Produk Menggunakan Fishbone Diagram*. Cylinder: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin, (...), artikel.
- Data Observasi Lapangan, PT. Platinum Ceramics Industry, Gresik. (2025).
- Dinas Tenaga Kerja dan Transmigrasi Provinsi Jawa Timur. (2024). *Daftar UMK Kabupaten/Kota di Jawa Timur Tahun 2024*. <https://disnakertrans.jatimprov.go.id/>
- Hamidah, D., & Rini, R. S. (2023). *Pengaruh kualitas produk dan layanan purnajual terhadap kepuasan pelanggan PT Hartec Mitra Mandiri Jakarta / The effect of product quality and after-sales service to customer satisfaction PT Hartec Mitra Mandiri Jakarta*. Jurnal Ekonomi, Bisnis, dan Manajemen, 2(3), 105–119.
- Hartono, B., & Wijayanti, D. (2020). *Analisis efisiensi proses pembakaran pada industri keramik*. Jurnal Teknologi dan Rekayasa, 15(2), 101–110.
- Hasibuan, M. S. P. (2019). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Jayaweera, J. M. N., Narayana, M., & Adikary, S. U. (2022). Effects of Kaolin with High Silica Content on Properties of Ceramic Tiles. *Moratuwa Engineering Research Conference (MERCon)*
- Juniarti, A. D., Zakaria, T., & Prasetya, M. A. (2024). *Usulan penerapan Total Productive Maintenance pada mesin Continuous Pickling Line (CPL) di PT. Krakatau Steel (Persero) Tbk*. Jurnal Intent: Industri dan Teknologi Terpadu, Universitas Banten Jaya. <https://ejournal.lppm-unbaja.ac.id/index.php/intent/article/view/3228>.
- Kurniawan, A., & Setiawan, R. (2021). *Analisis Kinerja Mesin Jaw Crusher dalam Proses Pengolahan Bahan Galian*. Jurnal Teknologi Mesin dan Industri, 10(2), 45–53.
- Kurniawan, R., & Amelia, T. (2022). *Peningkatan kualitas permukaan keramik melalui proses glazing otomatis*. Jurnal Teknologi Industri, 8(1), 45–53.
- Kurniawan, D., & Lestari, S. (2022). *Penerapan Sistem Otomatisasi PLC pada Proses Pencetakan Ubin di Industri Keramik*. Jurnal Mekanika Terapan, 6(1), 44–53.
- Kurniawan, F., Umam, M. I. H., & Kusumanto, I. (2025). *Optimalisasi penerapan Total Productive Maintenance pada mesin Mosher I dengan metode Overall Equipment Effectiveness*. Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan (J-TMIT). <https://jurnal-tmit.com/index.php/home/article/view/526>.
- Laporan Observasi Pribadi Penulis. (2025). *Kegiatan Magang di PT. Platinum Ceramics Industry*. Gresik: Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur.
- Martono, M., & Keni, K. (2023). *Pengaruh kualitas layanan, store atmosphere, dan price fairness terhadap kepuasan pelanggan pada toko keramik dan bangunan Tanjungpinang*. Jurnal Manajemen Bisnis dan Kewirausahaan, 7(5), 1072–1084. <https://doi.org/10.24912/jmbk.v7i5.26507>.
- Muzakki, R. F., dkk. (2025). *Implementasi Fishbone Diagram dalam Analisis Breakdown Produksi di Industri Baja*. Inkofar: Jurnal Ilmu Teknik Industri, Politeknik Meta.
- Nakajima, S. (1988). *Introduction to TPM: Total Productive Maintenance*. Productivity Press.
- Nursubiyantoro, E., Puryani, & Rozaq, M. I. (2024). *Implementasi Total Productive Maintenance (TPM) dalam penerapan Overall Equipment Effectiveness (OEE)*. Jurnal OPSI, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta. <https://jurnal.upnyk.ac.id/index.php/opsi/article/view/2169>.
- Pratitis, A. C. W., & Maryanty, Y. (2024). *Evaluasi TPM dan penerapan AM (Autonomous Maintenance) pada produksi susu kental manis di pabrik dairy*. DISTILAT: Jurnal Teknologi Separasi, Politeknik Negeri Malang. <https://jurnal.polinema.ac.id/index.php/distilat/article/view/4908>.
- Pemerintah Kabupaten Gresik. (2023). *Profil Kecamatan Wringinanom dan Kawasan Industri Gresik*. Gresik: Pemerintah Kabupaten Gresik.

- Pemerintah Republik Indonesia. (2003). *Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2003 tentang Ketenagakerjaan*. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 39.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2021). *Peraturan Pemerintah Nomor 36 Tahun 2021 tentang Pengupahan*. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 44.
- Prasetyo, A., & Rahardjo, T. (2023). *Analisis Efisiensi Sistem Hidrolik pada Mesin Press Ubin Keramik*. *Jurnal Teknologi Manufaktur Indonesia*, 8(2), 112–121.
- PT Platinum Ceramics Industry. (2023). *Dokumentasi Sistem Produksi dan Pengolahan Bahan Baku*. Surabaya: Dokumen Internal Perusahaan.
- PT Platinum Ceramics Industry. (2023). *Dokumentasi Internal Divisi Produksi – Glazing Section*. Surabaya: Arsip Perusahaan.
- PT Platinum Ceramics Industry. (2023). *Dokumentasi Internal Proses Produksi dan Spesifikasi Mesin Press*. Surabaya: Dokumen Internal Perusahaan.
- PT. Platinum Ceramics Industry. (2024). *Profil Perusahaan dan Informasi Lokasi Pabrik*. Surabaya: PT. Platinum Ceramics Industry.
- PT Platinum Ceramics Industry. (2025). *Data Observasi Lapangan*. Gresik: PT Platinum Ceramics Industry.
- Rahmawati, D., & Sutanto, E. (2021). *Analisis Efisiensi Mesin Jaw Crusher dalam Proses Pengolahan Bahan Baku Industri Keramik*. *Jurnal Rekayasa Proses Industri*, 7(2), 88–95.
- Rahmawati, S., & Sutanto, A. (2021). *Optimalisasi tekanan mesin press terhadap hasil cetak keramik*. *Jurnal Rekayasa Produksi*, 6(3), 150–160.
- Saputra, I., Alisyahbana, T., & Ahmad, A. (2024). Analisis Penerapan Total Productive Maintenance (TPM) Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) dan Six Big Losses pada Mesin Raw Mill di PT. Semen Tonasa. *Scientica: Jurnal Ilmiah Sains dan Teknologi*, 2(12), 698–710.
- Sari, N., & Puspitasari, D. (2022). *Analisis homogenitas bahan baku pada proses penggilingan keramik menggunakan Ball Mill*. *Jurnal Material dan Proses Manufaktur*, 9(2), 75–82.
- Simamora, H. (2020). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Yogyakarta: STIE YKPN.
- Syahid, F. R., & Jumiono, A. (2025). *Evaluasi Penerapan GMP Menggunakan Diagram Fishbone di Industri Mie Instant PT. XYZ*. *Jurnal Ilmiah Pangan Halal*, 7(2), 303–311.
- Widnyana, I. P., dkk. (2022). *Penerapan Diagram Fishbone dan Metode Kaizen untuk Menganalisis Gangguan pada PT. PLN UP3 Gorontalo*. *Jambura Industrial Review (JIREV)*.
- Widodo, H. (2023). *Pengaruh pengeringan bahan baku keramik menggunakan spray dryer terhadap efisiensi produksi*. *Jurnal Teknik Mesin dan Energi*, 11(4), 233–24
- Widodo, B. (2023). *Perancangan dan Prinsip Kerja Mesin Jaw Crusher untuk Aplikasi Industri Mineral dan Keramik*. *Jurnal Teknologi Material*, 8(1), 52–61.