

DAFTAR PUSTAKA

- A2k4. (2022). *Dampak Cidera Akibat Terjepit Mesin*. PAKKI. https://2.pakki.org/berita_detail/dampak-cedera-akibat-terjepit-mesin
- ADMIN. (2019). *BENARKAH MINYAK GORENG BISA MENJADI PELUMAS OLI INDUSTRI?* ATM. <https://www.asiatalenta.co.id/benarkah-minyak-goreng-bisa-jadi-alternatif-pelumas-oli-industri/>
- Fadillah, R., Naubnome, V., & Santoso, D. T. (2024). *Analisis Proses Pembuatan CAM 2SX di PT. XYZ dan PT. ABC*. IX(3), 9970–9977.
- Gaol, B. A. A. L. (2023). PROSES PEMBUATAN DIES PROYEK HPM “BRACKET AUDIO R/L 3M3X.” *PROGRAM STUDI SI TEKNIK MESIN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI UNIVERSITAS TRISAKTI JAKARTA*, 87(1,2), 149–200. <https://repositorio.ufsc.br/xmlui/bitstream/handle/123456789/167638/341506.pdf?sequence=1&isAllowed=y%0Ahttps://repositorio.ufsm.br/bitstream/handle/1/8314/LOEBLEIN%2C> LUCINEIA CARLA.pdf?sequence=1&isAllowed=y%0Ahttps://antigo.mdr.gov.br/saneamento/proees
- Ghika Smarandana, Ade Momon, & Jauhari Arifin. (2021). Penilaian Risiko K3 pada Proses Pabrikasi Menggunakan Metode Hazard Identification, Risk Assessment and Risk Control (HIRARC). *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 7(1), 56–62. <https://doi.org/10.30656/intech.v7i1.2709>
- Hartono. (2019). Pembuatan Mesin Press Hidrolik Manual. (*Skripsi Sarjana, Politeknik Harapan Bersama Tegal*). <https://ejournal.poltekharber.ac.id/16024>, 12(2), 23–27.
- Hendrawan, A., Sasongko, A., & Daffa, M. (2021). Pengaruh Umur Pelumasan Terhadap Suhu Mesin Induk KM. LOGISTIK NUSANTARA 4. *Jurnal Sains Teknologi Transportasi Maritim*, 3(2), 1–9. <https://doi.org/10.51578/j.sitektransmar.v3i2.29>
- Junianto, E., & Primaesha, dan Y. (2015). Perancangan Sistem Tracking Invoice Laboratorium Pada Pt Sucufindo (Persero) Bandung. *Informatika*, 2(2), 442–452.
- Lintang. (2021). *Mesin Feeder adalah Bagian Penting di Industri Manufaktur, Simak Penjelasannya!* Solo Abadi. <https://soloabadi.com/mesin-feeder-adalah-mesin-yang-penting-dalam-industri-manufaktur-lalu-apa-fungsinya/>
- Mulyana, T. (2022). Analisis Proses Piercing Pada Pembuatan Produk Joint Brake ROD KTM Untuk Sepeda Motor Honda di PT. XYZ. *Ilmiah, Jurnal Pendidikan, Wahana*, 8(November), 248–252.
- Mustaka. (2025). *Mesin Uncoiler Dalam Proses Produksi Kubah di PT Mustaka Multi Teknik*. PT MUSTAKA MULTI TEHNIK. <https://mustakagroup.com/mesin-uncoiler-dalam-proses-produksi-kubah-di-pt-mustaka-multi-tehnik/>
- Pamungkas, A. W., Suseno, A., Studi, P., Industri, T., Teknik, F., Karawang, U. S., Program, D., Teknik, S., Fakultas, I., Singaperbangsa, U., & Environment, H. S. (2022). *Proses Stamping*. 8(6). <https://doi.org/10.5281/zenodo.6457991>
- Purba, M. O., & Yuwono, B. (2023). *Studi Kasus Penyebab Die Tumpul Pada Proses Blanking Dengan Menggunakan Cause Effect Analysis*. 476–481.

- Puspitasari, F., Permata, E., & Hamid, M. A. (2020). Pengembangan Media Pembelajaran Simulator Lift 4 Lantai Berbasis Plc Pada Mata Kuliah Otomasi Industri. *Jurnal Teknologi Pendidikan (JTP)*, 13(2), 98. <https://doi.org/10.24114/jtp.v13i2.19345>
- Riansyah, R., & Darajatun, R. A. (2022). Proses stamping press pembuatan Bracket Harness. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(3), 1–5. <https://doi.org/10.5281/zenodo.6301622>
- Rusnandi, R., Intang, A., Angkasa, A., & Santosa, R. B. (2020). Perancangan Mesin Bending Untuk Pipa Berdiameter Satu Inch Menggunakan Metode Roll Bending. *TEKNIKA: Jurnal Teknik*, 7(1), 49. <https://doi.org/10.35449/teknika.v7i1.127>
- Salafudin, M., Darmanto, D., & Priangkoso, T. (2020). Analisis Pengaruh Viskositas Pelumas Multi Grade Terhadap Karakter Pelumas. *Jurnal Ilmiah Momentum*, 16(1). <https://doi.org/10.36499/mim.v16i1.3347>
- Tokyo, M. (2025). *Penelitian, Dan Pengembangan Inovatif, Kehadiran Global*. Chin Fong Machine Industrial. <https://www.chinfong.com/en>