

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, M. F. (2021). Perawatan dan Pengoperasian Kompresor Udara Bertekanan yang Di Butuhkan pada Proses Sandblasting Lambung Kapal Di PT. Janata Marina Indah Semarang. *Karya Tulis*.
- Andhika, M., Ismail, I., Sani, A. A., & Tafrant, D. (2023). Pengaruh Variasi Material Mata Pahat Endmill Terhadap Kekasaran Permukaan Resin pada CNC Router 3018. *MACHINERY: Jurnal Teknologi Terapan*, 4(2), 76–81.
- Ansori, N., dan Mustajib, M. I. 2013. Sistem Perawatan Terpadu (Integrated Maintenance System). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Aziz, L. A., Rispianda, R., & Prassetiyo, H. (2016). Usulan Rancangan Mesin Sandblasting Untuk Produk Pipa Bushing Arm Honda CRv. *REKA INTEGRA*, 4(1).
- Bahari, M. F., Putra, M. A. J. D., Ridwan, A., & Pratama, T. G. (2023). Aplikasi Minimasi Biaya Sewa Pada Penjadwalan Flowshop Berbasis Android. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Matematika*, 4(1), 17–26.
- Basrin, D., & Fahriana, N. (2021). Biaya Tidak Langsung Pada Proyek Pembangunan Perumahan Subsidi Di Kota Langsa. *Jurnal Media Teknik Sipil Samudra*, 2(1), 10–20.
- Fadlurrohman, A. M., & Arianto, P. Y. (2023). Kajian Reparasi Lambung Kapal Tongkang SML 05 dengan Metode Sandblasting dan Painting. *STATOR: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 6(1), 1–6.
- Fernando, M. F. (2022). Rancang Bangun Alat Pencacah Plastik (Perawatan). Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Hendrawan, A., & Aprilian, R. (2020). Sandblasting pada kapal mv. berlian indah. *Saintara: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Maritim*, 4(2), 25–32.
- Kharisma, I. A., Rachman, F., & Karuniawan, B. W. (2023). Analisis Parameter Sandblasting terhadap Kekasaran Permukaan pada Material Baja A36 Menggunakan Metode Taguchi. *Proceedings Conference On Design Manufacture Engineering And Its Application*, 7(1), 1–7.
- Kurniawan,D.A: (2013). “Anaklisis Perawatan Mesin Dengan Pendekatan RCM dan MVSM. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, Vol 16 (2),89-105.
- Kurniawan, W. D., & Periyanto, P. (2018). Proses Sandblasting dan Coating Pada Kapal di PT. Dok Perkapalan Surabaya. *Otopro*, 44–53.

- Machmud, E., Dharmautama, M., & Yanto, C. T. (2012). Pengaruh ukuran mesh permukaan logam terhadap kuat rekat geser semen resin adesif pada restorasi gigitiruan jembatan adesif Effect of metal surface mesh size to shear bond strength of adhesive resin cement to denture adhesive bridge. *Journal of Dentomaxillofacial Science*, 11(3), 149–155.
- Monita, D. F. (2019). Pembiayaan dalam pendidikan.
- Moubray, J. 1997. Reliability centered maintenance II. New York: Industrial Press Inc.
- Muhammad, N., Arnoldi, D., & Arifin, F. (2022). Rancang Bangun Alat Cetak Seal Apar Chubb 6 KG Powder (Ø32. 60 MM & Ø11. 40 MM) Menggunakan Sistem Hidrolik (Pengujian Performa). *MACHINERY: Jurnal Teknologi Terapan*, 3(3), 99–104
- Nurdiana, A. (2015). Analisis biaya tidak langsung pada proyek pembangunan best western star hotel & star apartement semarang. *Teknik*, 36(2), 105–109.
- Risqullah, H., Kardiman, K., & Dirja, I. (2022). Proses Sandblasting Dalam Proses Fabrikasi Baja Struktur Pada Proyek Refinery Development Master Plan (RDMP) di PT AJP. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(15), 264–275.
- Rusba, K. (2024). Penerapan Komunikasi Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Pekerja di PT. MTR Kota Balikpapan. *Journal of Innovation Research and Knowledge*, 3(12), 2383–2398.
- Siregar, N., & Munthe, S. (2019). Analisa Perawatan Mesin Digester dengan Metode Reliability Centered Maintenance pada PTPN II Pagar Merbau. *JIME (Journal of Industrial and Manufacture Engineering)*, 3(2), 51.
- Sundari, E., & Taufikurrahman, T. (2020). Analisis Pengaruh Penambahan Karbon Dan Proses Hardening Untuk Meningkatkan Nilai Ekonomis Roda Gigi Mesin Bubut. *TURBULEN Jurnal Teknik Mesin*, 2(2), 56–61
- Tafrant, D., Mulyadi, M., Hendradinata, H., Sampurno, R. D., Sani, A. A., Karmin, K., Hidayat, R., Muzafar, M. A., & Fitriani, D. D. (2022). Kekerasan dan Struktur Mikro Baja AISI 1040 sebagai Hasil Proses Quenching Menggunakan Pendingin Air Garam dan Asap Cair. *MACHINERY: Jurnal Teknologi Terapan*, 3(2), 62–68.
- Taufikurrahman, T., & Sundari, E. (2015). Pengaruh Temperatur dan Ketebalan Benda Cor Terhadap Sifat Mekanik pada Proses Pengecoran Alumunium. *AUSTENIT*, 7(2).