

DAFTAR PUSTAKA

- Alhaffis, F., Alfansuri, A., Borhan, B., & Algymnastiar Baihaqi, A. B. (2026). Penerapan Teknologi Inject Sandblasting Bertekanan 20 Bar untuk Meningkatkan Produktivitas dan Efisiensi Kerja Bengkel Pengecatan. *Urnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 7 (1), 83–89. <https://doi.org/https://doi.org/10.35314/mdqzb871>
- Djumhariyanto, D., Bigwanto, A., & Mulyadi, S. (2019). Analisis proses sandblasting dengan variasi jarak , sudut dan waktu terhadap kekasaran permukaan dengan metode respon surface. *Prosiding Nasional Rekayasa Teknologi Industri Dan Informasi, XIII*(Prosiding Seminar Nasional ReTII ke-13 2018), 247–253. <https://journal.itny.ac.id/index.php/ReTII/article/view/1017>
- Haris Mahmudi, Hesti Istiqlaliyah, E. W. (2024). Desain Rangka Alat Pengupas Kulit Kacang Tanah Dengan Kapasitas 30kg / Jam. *PROSIDING SEMINAR NASIONAL INOVASI TEKNOLOGI TAHUN 2024*, 8(Vol. 8 No. 3 (2024): PROSIDING SEMINAR NASIONAL INOVASI TEKNOLOGI TAHUN 2024), 1–11. <https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/inotek/>
- Pambudi, F. A., Naubnome, V., & Fauzi, N. (2021). Rancang Bangun Alat Sandblasting Sebagai Pembersih Kotoran Pada Permukaan Logam. *Dinamika : Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 12(2), 65. <https://doi.org/10.33772/djitm.v12i2.17832>
- Rahmadiano, S. &. (2024). Jurnal Mesin Material Manufaktur dan Energi Analisis Variasi Jarak Penyemprotan Optimal Pada Sandblasting Terhadap Kekerasan Dan Kekasaran Permukaan Baja St 37 Dengan. *MESIN MATERIAL MANUFAKTUR DAN ENERGI*, 4(2), 199–206. <https://doi.org/https://doi.org/10.47549/jmmme.v4i2.9712>
- Rudawska, A., Danczak, I., Müller, M., & Valasek, P. (2016). The effect of sandblasting on surface properties for adhesion. *International Journal of Adhesion and Adhesives*, 70, 176–190. <https://doi.org/n> Corresponding author<http://dx.doi.org/10.1016/j.ijadhadh.2016.06.010>

- Saputra, M. A., & Anjani, R. D. (2023). Proses Pembuatan Alat Sandblasting Portable untuk Diaplikasikan pada Komponen Permukaan Logam Karat Muhammad. *Jurnal Teknik Mesin Dan Manufaktur*, xx(January), 1–7. <https://doi.org/https://10.24127/armatur.v4i1.3266>
- Sugawara, E., & Nikaido, H. (2014). Properties of AdeABC and AdeIJK efflux systems of *Acinetobacter baumannii* compared with those of the AcrAB-TolC system of *Escherichia coli*. *Antimicrobial Agents and Chemotherapy*, 58(12), 7250–7257. <https://doi.org/10.1128/AAC.03728-14>
- Wa'addulloh, M., & Purwanto, P. (2024). Analisis Sand Blasting Dan Coating Kapal Mt.Suchaonugnum. *Jurnal Sains Dan Teknologi Maritim*, 24(2), 211–216. <https://doi.org/10.33556/jstm.v24i2.404>
- Wahyu Kurniawan, R., & Jufriyanto, M. (2024). Analisis Efektivitas Kinerja Mesin Sandblasting Manual Dan Otomatis Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (Oee) Dan Fault Tree Analysis (Fta) Analysis of the Performance Effectiveness of Manual and Automatic Sandblasting Machines Using Overall. *Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS)*, 7(6). <https://doi.org/https://doi.org/10.31539/intecom.v7i6.12467>