

DAFTAR PUSTAKA

- ABIZAR, M. 2022. *PERANCANGAN BEJANA TEKAN (PREASURE VESSEL) DIGUNAKAN FLUIDA MARCAPTAN UNTUK CAMPURAN GAS MURNI BERSKALA LABORATORIUM*. 021008 Universitas Tridinanti.
- As' ad, M., Febriantoko, B. W., Riyadi, T. W. B., & Pahlevi, R. F. The Influence of Air Pressure on Surface Roughness Values in the Sandblasting Process of ST-37 Steel Plates. *Engineering Proceedings*, 63(1), 28.
- Cană, P., Ripeanu, R. G., Diniță, A., Tănase, M., Portoacă, A. I., & Pătîrnac, I. 2025. A review of safety valves: Standards, design, and technological advances in industry. *Processes*, 13(1), 105.
- Fauzi, A. S., & Pramesti, Y. S. 2018. Potensi Pasir Besi Sungai Brantas sebagai Sumber Bahan Silica dan Calsite. *Jurnal Teknik Mesin (JTM)*, 8(2), 61–66.
- Herdiansyah, F. N., & Pramesti, Y. S. 2025. Pengujian Kalibrasi mesin uji tarik kapasitas 5 Ton. *Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)*, 9(2), 997–1004.
- Khabiburrohman, M., & Mahmudi, H. 2025. Rancang Bangun Tabung Mixer Model Horizontal Pada Mesin Pembuat Pakan Ternak Kombinasi Berkapasitas 200 kg/jam 1*. *Inotek*, 9, 305.
- Muslimin, M., & Muhamad, A. M. 2018. Penggunaan Steel Grit G25 Pada Sandblasting Baja Karbon Rendah Jis-G3101-SS400. *Jurnal Poli-Teknologi*, 17(3).
- Nugroho, A. P., Irawan, H., Setyaning, A., Saputra, D., & Fitriyanto, D. 2023. Proses Manufaktur Alat Pelebur Plastik Dan Pencetak Paving Block Berbahahan Dasar Sampah Plastik Berbasis Sistem Pneumatik Dengan Pemanas Listrik proses peleburan dan pencampuran . Dari hasil percobaan dapat di ketahui waktu yang di perlukan. *Seminar Nasional Teknologi Industri Berkelanjutan (SENASTITAN), Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya, (Senastitan Iii), 1–8.*
<http://ejurnal.itats.ac.id/senastitan/article/view/4310%0Ahttp://ejurnal.itats.ac.id/senastitan/article/download/4310/2987>
- Putri, F., Hb, I., Pratama, E., Sriyaya, J., Bukit, N., & Palembang, B. 2019. Penyemprotan Pada Proses Sandblasting Terhadap Uji Kekasaran Pada Baja St 50. *JURNAL AUSTENIT VOL 11, NO 1, APRIL 2019*, 11(1), 21–24.
- Rusdiyanto, R. 2023. Perhitungan Pressure Vessel Pada Tangki Penyimpanan Kapasitas 1500L Dengan Tekanan. *JUS TEKNO (JURNAL SAINS DAN TEKNOLOGI)* <https://Journal.Sttdb.Ac.Id>. <https://journal.sttdb.ac.id>
- Salins, S. S., Mohan, M., & Stephen, C. 2021. Finite element investigation on the

performance of pressure vessel subjected to structural load. *Annales de Chimie-Science Des Matériaux*, 45(3), 201–205.

Silaban, M. 2014. Karakterisasi Pipa Baja Karbon Rendah Dalam Pendekatan Analisa Kegagalan. *Majalah Ilmiah Pengkajian Industri; Journal of Industrial Research and Innovation*, 8(3), 121–128.

Situmorang, R. S., Prasetya, M., Haryanto, J., & Sabri, M. 2025. Design and Construction of Sandblasting Tools for Metal Surface Cleaner. *DINAMIS*, 13(1), 53–63.

Sugiantoro, S., Laksana, D. D., & Jatisukamto, G. 2017. ANALISIS KEKASARAN PERMUKAAN PROSES SAND BLASTING DENGAN VARIASI TEKANAN, WAKTU DAN SUDUT MENGGUNAKAN METODE TAGUCHI. *J-Proteksion: Jurnal Kajian Ilmiah Dan Teknologi Teknik Mesin*, 2(1), 27–30.

Ulil’Ilmi, M. I., Utama, F. Y., Warju, W., & Wulandari, D. 2024. Analisis Proses Sandblasting Permukaan Logam dengan Pasir Silika dan Udara Bertekanan 6 bar. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 9(03), 424–429.

Wildiy, Y. A., Istiqlaliyah, H., Suwito, N., Sugianto, A., & Nugroho, W. H. 2025. Rancang Bangun Rangka Mesin Chopper Dengan Aplikasi Pisau Bergerigi Kapasitas 60 Kg/Jam. *Jurnal Mesin Nusantara*, 8(1), 87–96.

YULASTORO, N., & PRIBADI, J. S. 2025. *TUGAS AKHIR: RANCANG BANGUN BLASTING POT UNTUK MESIN SANDBLASTING*. Politeknik Negeri Cilacap.