

DAFTAR PUSTAKA

- Jalil, S. A., Zulkifli, & Rahayu, T. (2017). Analisa Kekuatan Impak Pada Penyambungan Pengelasan Smaw Material Assab 705 Dengan Variasi Arus Pengelasan.
- Aziz, M., Oda, T., & Kashiwagi, T. (2015). *Design and Analysis of Energy-Efficient Integrated Crude Palm Oil and Palm Kernel Oil Processes*.
- Bell, T. (2002). *Surface engineering of austenitic stainless steel*. *Surface Engineering*, 18(6), 415–422. <https://doi.org/10.1179/026708402225006268>
- Budiman, H. (2016). Analisis Pengujian Tarik (*Tensile Test*) Pada Baja St37 Dengan Alat Bantu Ukur Load Cell.
- Tapis Teknik PTE LTD. (2011). *Vertical Pressure Leaf Filter*. <https://www.scribd.com/document/632984305/filtro-niagara>
- Fitri, M. (2020). Pengaruh Beban Lentur Pada Poros *Stainless Steel* Terhadap Siklus Kegagalan Fatik. *Jurnal Teknik Mesin*, 09(3).
- Handoyo, Y. (2013). Perancangan Alat Uji Impak *Metode Charpy* Kapasitas 100 Joule.
- Hasil, J., Dan, P., Ilmiah, K., Samharil, F., Ismiyah, E., & Priyana, E. D. (2022). Perancangan Pemeliharaan Mesin Filter Press dengan metode *FMECA* dan *Reliability Centered Maintenance (RCM)* (Studi Kasus PT XYZ). In *Jurnal Teknik Industri* (Vol. 8, Issue 2).
- Nugroho, A. (2019). Buku Teknologi Agroindustri Kelapa Sawit. <https://www.researchgate.net/publication/337315913>
- Tarleton, E. S. (1998). *Pressure leaf filter control and the prediction of performance*. <https://www.researchgate.net/publication/48353345>
- Jamaludin, A., Adiantoro, D., (2012). Analisis Kerusakan *X-Ray Fluorescence (XRF)*.
- Tri Anggoro, N., Nugroho, E., Ki Hajar Dewantara, J., & Kota Metro, A. (2021). Analisa alat uji tarik buatan lokal dengan variasi bahan teknik terhadap kekuatan hasil pengujian. 2(1), 2021.

Yunus, M., Zamheri, A., (2021). Analisa Bahan Poros Dengan Menggunakan Uji Tarik Terhadap *Performance Apron Feeder* Yang Digunakan Pada *Shaft Output Gearbox* Di Unit Dermaga Pt Bukit Asam Tbk.Kertapati. 2(2), 2723–3359. <https://doi.org/10.5281/zenodo.5812>