

DAFTAR PUSTAKA

- Al Banna, W.H., Berliana, T.D., Sabrina, N.A., Ravena, S. and Laksono, P.W., 2022. Perancangan *Jig* dan *Fixture* Sebagai Alat Pembantu Pemotongan Sudut *Hollow pipe* Menggunakan Gerinda.
- Barnes, R.M., 1968. *Metion and Time Study, Design and Measurement of Work*, Khon Wiley and Sons, New York, USA.
- Barry, R., Heizer, J., *Operations Management*, Salemba Empat, Jakarta, 2005.
- Choong, G. Y. H., Canciani, A., & Defocatiis, D. S. A. (2020). *An Adaptable Flexural Test Fixture for Miniaturised Polymer Specimens*. *Polymer Testing*, 85, 106430. doi:10.1016/j.polymertesting.2020.106430
- Courant, R. 1943. *Variational Methods for The Solutions of Equilibrium and Vibrations*. *Bulletin of American Mathematical Society*, 1–23.
- Djarmiko, R.D., 2016. *Keselamatan dan kesehatan kerja*. Deepublish.
- Dongen, B.F.V. et al., (2008). *Cycle time Prediction: When Will This Case Finally Be Finished*. Eindhoven: The Netherlands
- Ginting, R., *Sistem Produksi*, Graha Ilmu, Yogyakarta, 2007.
- Grandjean, E. 1993. *Fitting the task to the man*, 4 th ed. Taylor & Francis Inc. London
- Henriksen, K Erik., *Jig and Fixture Manual Design*, Industrial Press., Desember 2010.
- Hoffman, Edward G. 1996. *"Jig And Fixture Design"*. Delmar Publishers: United States of America.
- Idawati, W., 2017. Sistem perhitungan biaya berdasarkan *job order costing*, *process costing*, *activity base costing*, *activity base management*. *Jurnal Akuntansi Bisnis*, 5(1).
- Imansuri, F., 2019. Perancangan *JIG* Dan *Fixture* Pada Proses *Freis* Dan *Gurdi* Untuk Memproduksi Komponen *Base Plate*. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen*, 17(2).
- Japanese Industrial Standard, *JIS G 3131 Hot -rolled mild steel plates, sheet and strip Title*. 2010.
- Mulyadi. 2007. *Sistem Perencanaan dan Pengendalian Manajemen: Sistem Pelipatganda Kinerja Perusahaan*. Salemba Empat. Jakarta.

- Nugroho, A.H.S., Tiyasmihadi, T. and Imron, A., 2018, December. Rancang Bangun *Jig and Fixture Survival Knife* untuk Proses *Taper Grinding* pada Mesin Grinding. In *Proceedings Conference on Design Manufacture Engineering and its Application* (Vol. 2, No. 1, pp. 97-100).
- Nurisa, T.A. and Syawaldi, K.H., 2019. *DYNAMIC LOAD ANALYSIS ON AIRCRAFT BODY USING ANSYS SIMULATION* 18.1.
- Prasetyo, H., Rispianda, R. and Adanda, H., 2016. Rancangan *Jig dan Fixture* Pembuatan Produk *Cover On-Off*. *Teknoin*, 22(5).
- Ramdhani, D. and Hendrani, A., 2020. *Akuntansi Biaya: (Konsep dan Implementasi di Industri Manufaktur)*. Cv Markumi.
- Riyadi, E.S. and Kusumawati, E., 2022. Rancang Bangun *Sliding Cutting Jig* Guna Mengoptimalkan Fungsi Kerja Mesin Gerinda Tangan Sebagai Alat Potong Plat Lembaran. *Jurnal Pengelolaan Laboratorium Pendidikan*, 4(2), Vol pp.82-89.
- Satriananta, M.G., Yudo, H. and Adietya, B.A., 2019. Studi Analisis Kekuatan Poros *Propeller* Kapal KMP. Pertiwi Nusantara Akibat Dikenai Torsi Dari *Propeller*. *Jurnal Teknik Perkapalan*, 7(1).
- Wibawa, L.A.N., 2019. Pengaruh susunan dan jumlah lubang baut terhadap kekuatan rangka main landing gear untuk pesawat uav. *Flywheel: Jurnal Teknik Mesin Untirta*, Vol. pp.46-50.
- Yudisha, N., 2021. Perhitungan waktu baku menggunakan metode Jam Henti pada proses *Bottling*. *Jurnal Vorteks*, 2(2), Vol. pp.85-90.