

DAFTAR PUSTAKA

- Botas, S., Veiga, R. & Velosa, A. 2017. *Bond Strength in Mortar/Ceramic Tile Interface—Testing Procedure and Adequacy Evaluation. Mater Struct 50, 211.*
- G. Saritha, et al., 2023. *Micro Universal Testing Machine System for Material Property Measurement. Materials Today: Proceedings.*
- Hoffman, Edward G.; 1996; “*Jig and Fixture Design Fourth Edition*”; Delmar Publishers Inc, New York.
- Kršulja, M., Barišić, B., & Kudlaček, J. 2009. *Assembly setup for modular fixture machining process. Advanced engineering, 3(1).*
- Laksani, C. S., Prihadyanti, D., Triyono, B., & Kardoyo, H. 2012. Model Technological Learning Guna Meningkatkan Kemampuan Teknologi dan Kinerja Inovasi Di Perusahaan Sektor Industri Manufaktur Indonesia. Laporan Penelitian Pappiptek.
- Muhammad, Prasetyo & Priambodo, Djoko. 2020. Kuat Tekan dan Kuat Tarik Mortar Sebagai Bahan Graut dengan Faktor Air Semen Optimum. *Jurnal Teknik Transportasi, Vol: 1, No. 1.*
- Prasetyo, H., Rispiana, R., & Adanda, H. 2016. Rancangan Jig Dan Fixture Pembuatan Produk Cover On-Off. *Teknoin, 22(5).*
- Rasyid, M., & Nur, A. 2020. Perbaikan Mesin Drill Bangku Menjadi Gang Drill Dan Penambahan Rangkaian Kelistrikan Dengan Menggunakan Magnetic Contactor Di Laboratorium Teknologi Mekanik Ist Akprind Yogyakarta (Doctoral dissertation, Institut Sains dan Teknologi AKPRIND Yogyakarta).
- Rochim, T. 1993. Teori dan teknologi proses pemesinan. Jakarta High. Educ. Dev. Support Proj.
- Yustyanto, W., Herisiswanto, H., & Akbar, M. 2019. Perancangan Jig & Fixture Press Tool Pada Mesin Press Bending PPBL 70/25 Di Laboratorium Teknologi Produksi Universitas Riau. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Teknik dan Sains, 6,*
<https://pttensor.com/2024/02/17/kurva-tegangan-regangan-pada-material/>
<https://metal.beyond-steel.com>