

DAFTAR PUSTAKA

- Alibaba. (2021). *Kayu OBS*. <https://indonesian.alibaba.com/product-detail/Hot--Sales-Popular--Plywood--Board--Veneer-1600453354397.html>
- Andromeda Dwi. (2021). Potensi Serbuk Kayu Ulin dan Serbuk Bambu Sebagai Aplikasi Papan Partikel Ramah Lingkungan - Review. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 12(2), 267–274. <https://doi.org/10.21776/ub.jrm.2021.012.02.4>
- Asroni. (2022). Analisa kerja mesin CNC laser cutting CO2 2 axis berbasis MACH3 pada variasi pemotongan. *ARMATUR : Artikel Teknik Mesin & Manufaktur*, 3(1), 28–36. <https://doi.org/10.24127/armatur.v3i1.1935>
- Boerhendhy, I., Amypalupy, K., & Hattiran, K. (2020). Optimalisasi Produktivitas Karet Melalui Penggunaan Bahan Tanam dan Peremajaan Tanaman. *Jurnal Litbang Pertanian*, 30(1), 23–30.
- Budiastomo, D. M. P., & Sylvia, N. (2020). Tinjauan Material Kayu Untuk Drawer (Meja Nakas). *Narada : Jurnal Desain Dan Seni*, 7(1), 45. <https://doi.org/10.22441/narada.2020.v7.i1.004>
- Desiasni, R., Azman, N., & Widyawati, F. (2023). Sifat Fisik Dan Mekanik Komposit Papan Partikel Berdasarkan Variasi Ukuran Serbuk Kayu Mahoni (*Swietenia Macrophylla*) Sebagai Material Alternatif: Papan Komposit. *Jurnal TAMBORA*, 7(2), 78–83. <https://doi.org/10.36761/jt.v7i2.2714>
- Ellayawan Arbintarso, S. (2019). Tinjauan Kekuatan Lengkung Papan Serat Sabut Kelapa Sebagai Bahan Teknik. *Jurnal Teknologi*, 2(1), 53–60.
- Firedoors*. (n.d.).
- GXUCNC. (2023). *Zhejiang Guangxu*. <http://jw.gxu-cnc.com/application/>
- Halim, G., Asroni, A., & Budiyanto, E. (2022). Analisa kerja mesin CNC laser cutting CO2 2 axis berbasis MACH3 pada variasi pemotongan. *ARMATUR : Artikel Teknik Mesin & Manufaktur*, 3(1), 28–36. <https://doi.org/10.24127/armatur.v3i1.1935>
- Hidayat, M. A., Farid, A., & Suwandono, P. (2021). Analisa parameter pada pemotongan plate menggunakan CNC fiber laser cutting terhadap kekasaran permukaan. *Turbo : Jurnal Program Studi Teknik Mesin*, 10(2), 239–247. <https://doi.org/10.24127/trb.v10i2.1737>
- Lightburn. (2022). *Lightburn*. <https://lightburnsoftware.com/>
- Louisa, M., & Vilit, S. (2022). Penggunaan laser dalam perawatan gingivektomi (Tinjauan Pustaka). *Jurnal Kedokteran Gigi Terpadu*, 4(2), 102–105. <https://doi.org/10.25105/jkgt.v4i2.15654>
- Murtopo, A., Nur Sayekti, E., & Arnandha, Y. (2022). Kekuatan Sambungan Dua Tampang Pada Mdf Dengan Alat Sambung Pasak Wpc. *Teknisia*, 27(2), 103–112. <https://doi.org/10.20885/teknisia.vol27.iss2.art4>
- Ningsih, R. V., & Karlinasari, L. (2023). Evaluasi Kekuatan Oriented Strand Board (Osb) Bambu Andong Pada Berbagai Rasio Lapisan Face-Core Berdasarkan Pengujian Non-Destruktif Dan Destruktif. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, 41(3), 137–148. <https://doi.org/10.55981/jphh.2023.767>
- papan-mdf_169*. (n.d.).
- Prasetyo, D. A., Ariyanto, N. A., & Hendrawan, A. B. (n.d.). *PENGUJIAN MESIN LASER CUTTING TIPE SCULPFUN S9 5W PADA BAHAN MEDIUM*

- DENSITY FIBERBOARD Email : dhaniagus461@gmail.com Politeknik Harapan Bersama Jl . Dewi Sartika No . 71 Kota Tegal Di Provinsi Kepulauan Bangka Belitung ada beberapa pengrajin kreatif . Pe. 1–24.
- Putra, D. P., & Nukman, N. (2023). Ekstirpasi Polip Plika Vokalis Dekstra dengan Laser Dioda. *Jurnal Otorinolaringologi Kepala Dan Leher Indonesia*, 1(1), 46–54. <https://doi.org/10.25077/jokli.v1i1.11>
- Putra, M. A. (2024). PEMBUATAN MESIN CNC ENGRAVING ACRYLIC DENGAN DAYA LASER 3000 mW. 8(1).
- Rizal, M., Usman, H., & Adel, R. Y. (2022). Fiber Laser Cutting of AISI-304 Stainless Steel : An Experimental Study of the Influence of Process Parameters on Kerf Width and Cutting Edge Quality. *Jurnal Teknik Mesin*, 10(2), 52–56.
- Rosmania, & Yanti, F. (2020). Jurnal Penelitian Sains. *Jurnal Penelitian Sains*, 21(3), 163–167. <http://ejurnal.mipa.unsri.ac.id/index.php/jps/index>
- Roziq Husen, M., & Iskandar, N. (2023). Analisis Penerapan Total Productive Maintenance Pada Mesin Cnc Laser Cutting Fiber Dengan Metode Oee Dan Fmea Di Cv. Xyz. *Jurnal Teknik Mesin S-1*, 11(2), 77–82.
- Saputro, A. E., & Darwis, M. (2020). Rancang Bangun Mesin Laser Engraver and Cutter Untuk Membuat Kemasan Modul Praktikum Berbahan Akrilik. *Jurnal Pengelolaan Laboratorium Pendidikan*, 2(1), 40–50. <https://doi.org/10.14710/jplp.2.1.40-50>
- Sunarto, S., Tjahjono, B., Hartono, H., Carli, C., Wattimena, R. M., Sai'in, A., Ulum, M. S. N., Hidayati, N., Gutomo, G., & Saputra, E. (2023). Pengaruh Kecepatan Potong Mesin CNC Laser Cutting terhadap Akurasi Potong untuk Efisiensi Proses Blanking. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 18(3), 453. <https://doi.org/10.32497/jrm.v18i3.5115>