

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik Indonesia. (2005). *Klasifikasi Baku Lapangan Usaha Indonesia*.
<https://spsibekasi.org/spsibekasi/wp-content/uploads/2019/03/KBLI2005.pdf>
- Indrawan, D. A., Roliadi, H., Tampubolon, R. M., & Pari, G. (2013). Penyempurnaan Sifat Papan Serat Kerapatan Sedang Dari Pelepas Nipah Dan Campurannya Dengan Sabut Kelapa. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, 31(2), 120–140.
<https://doi.org/10.20886/jphh.2013.31.2.120-140>
- Islami, F. (2013). *Rancang Bangun Prototype Mesin CNC*. Universitas Andalas.
- Kurniawan, E., Syaifurrahman, S., & Jekky, B. (2020). Rancang Bangun Mesin CNC Lathe Mini 2 Axis. *Jurnal Engine: Energi, Manufaktur, Dan Material*, 4(2), 83–90.
- Pangestu, K. T. P., Darmawan, W., Nandika, D., Wahyudi, I., & Usuki, H. (2020). Performance of helical router bit in milling of composite boards. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 935(1), 012066.
<https://doi.org/10.1088/1757-899X/935/1/012066>
- Pangestu, M. E. (2008). Pengembangan ekonomi kreatif indonesia 2025. *Jakarta: Departemen Perdagangan RI*.
- Patel, M. P. N., Pavagadhi, M. S. D., & Acharya, S. G. (2019). Design and development of portable 3-Axis CNC router machine. *International Research Journal of Engineering and Technology (IRJET)*, 6(3), 1–452.
- Riawan, M. A., Karuniawan, B. W., & Hamzah, F. (2017). Rancang bangun CNC router kayu dengan menggunakan Control Mach 3. *Proceedings Conference on Design Manufacture Engineering and Its Application*, 1(1), 197–204.
- Setiawan, Y., Hamzah, F., & Bisono, F. (2018). Rancang Bangun Vacuum Clamp sebagai Teknologi Pendukung dalam Pengerjaan Kayu pada Mesin Cnc Router 3 Axis. *Proceedings Conference on Design Manufacture Engineering and Its Application*, 2(1), 123–128.
- Singh, A. K., Patil, B., Kishore, K., Khanna, M., & Varma, S. R. (2015). Casing Leak Investigation & Successful Repair by Application of Pressure Activated Liquid

Abdullah Jehan Ramadhan Arbi, 2024

RANCANG BANGUN VACUUM BED ENGRAVING CNC ROUTER

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Teknik, Teknik Mesin

[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

Sealant in a Newly Completed Well in Offshore Environment—A Case Study. *SPE Norway Subsurface Conference?* SPE-173826.

Supriyono, S., & Mulyanto, T. (2021). RANCANG BANGUN ALAT PENYANGGA MESIN BOR TANGAN. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Rekayasa*, 25(3), 213–222.

Syarief, A., & Gumai, A. M. (2017). Proses Manufaktur Mesin Gergaji Kayu Untuk Pengrajin Palet Kayu. *Scientific Journal of Mechanical Engineering Kinematika*, 2(1), 1–10.

Yanel, K., Herianto, H., & Sriwijaya, R. (2019). The effect of suction pressure of vacuum clamp on the aluminum plate surface following the cutting process using mini PC-based CNC milling. *AIP Conference Proceedings*, 2187(1).

Zikri, A., & Anton Hidayat, D. (2015). Rancang Bangun Robot Vacuum Cleaner Berbasis Mikrokontroler. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi Terapan (SEMANTIK)*.

Zulfikar, Z., & Syafri, S. (2017). Proses Produksi Prototipe Mesin CNC Router 3-Axis. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Riau*, 4(2), 1–6.