

DAFTAR PUSTAKA

- Groover, M.P. (2015). Automation production system and computer integrated manufacturing. Edisi 4. USA. Courier Kendallville Hiwin. (1998).
- Sularso,. & Suga, K. (2004). Dasar perencanaan dan pemilihan elemen mesin. *Jakarta: Pradya Paramita.*
- Kiyoshi, S., & Kristianto, J. (1994). Tantangan industri manufaktur. Terbitan Productivity & Quality Management Consultant, Jakarta.
- Isworo, H., & MT, S. P. (2018). Mekanika kekuatan material I. *Banjarmasin: Universitas Lambung Mangkurat.*
- Pengertian filter. Diperoleh pada 5 Desember 2021 dari <https://www.suzuki.co.id/tips-trik/fungsi-filter-oli-dan-waktu-yang-tepat-untuk-menggantinya>
- Putro, Febri Listyantoro. (2019). Perancangan mesin automatic drill lubang caster dan lubang frame bolt cabinet backpost up bagian sound board finish studi kasus Pt. Yamaha Indonesia. *Journal of universitas islam indonesia*, 7-33.
- Ramadhan, Rizky., Praditya Vankabo., & Randi. (2018). Alat bantu pelepas dan pemasang universal joint menggunakan tenaga dongkrak mekanis otomatis. *Journal of politeknik negeri sriwijaya*, 19-20.
- Azis, Ghazi. (2018). Perancangan mesin bor otomatis untuk meningkatkan efisiensi pada kelompok kerja backpost and rib di Pt. Yamaha Indonesia. *Journal of universitas islam indonesia*, 8-20.
- Yuselin, Nensi,. & Puspa Karisma dewi. (2020). Peningkatan productivity produksi headset tipe c.c pada proses pemotongan dengan otomatisasi mesin Pt. Duta Karya Mandiri. *Journal of politeknik manufaktur astra*, 17-21.
- Nurleni. (2018). Perancangan mesin pengangkat dengan mekanisme vakum pada proses fixing top board final regulation. *Journal Of universitas islam indonesia*, 8-10.

- Fuazan, Mohammad ilham., Haris Rahmat., & Rino A.A. (2016). Perancangan sistem otomasi proses chamfer part stopper valve pada mesin bench lathe SD-32A pada Pt. Dharma Precision Parts. *Journal of telkom university*, 14-16.
- Fernando, Donny., & harsiti. (2019). Robotic proses automation. *Journal of universitas serang raya*.
- Achmad Antoni. (2009). Perancangan simulasi sistem pergerakan dengan pengontrolan pneumatic untuk mesin pengamplas kayu otomatis. *Journal of universitas sriwijaya*, 22-25.
- Amon, R. & Knobloch, B. (1996). Perencanaan kontruksi baja untuk insinyur dan arsitek. 2 ed. New York: Van Nostrand Reinhold Company.
- Kresna, Ready., & Lasinta Ari. (2021). Desain dan analisis tegangan rangka alat simulasi pergerakan kendali terbang menggunakan metode elemen hingga. *Journal of institut teknologi indonesia*, 25-26.