

## DAFTAR PUSTAKA

- Arsip Teknik. 2019. *Perhitungan Waktu Pada Proses Pembubutan dan Pengeboran*. <https://arsipteknik.blogspot.com/2019/01/perhitungan-waktu-pada-proses.html>.
- CV. Teknik Jaya Component. 2020. *Fungsi dan Jenis Ulir, Serta Pembuatannya*. <https://teknikjaya.co.id/fungsi-dan-jenis-ulir-serta-pembuatannya>.
- Khurmi, R.S dan Gupta J.K., *Text Book of Machine Design*, New Delhi : Eurasia Languages Publishing House, Ltd.
- Prabowo, Aang, et. all. 2020. *Perancangan Rangka Mesin Pembuat Keripik Umbi Dengan Aplikasi Sistem Pneumatik*. *Jurnal Mesin Nusantara*, 3(2), 112-121.
- Pranata, Robby, et. all. 2018. *Rancang Bangun Alat Bantu Senai Semi Otomatis Pembuatan Ulir Metrik Untuk Ukuran M10x1.5, M16x2.0 dan M20x2.5 Dengan Panjang Maksimal 50 mm*. Palembang : Politektik Negeri Sriwijaya.
- Pujono, et. all. 2018. *Rancang Bangun Mesin Snei Ulir Ulir M11*. *Jurnal Infotekmesin*, 9(2), 54-60.
- Sonawan, Hery. 2014. *Perencanaan Elemen Mesin*. Bandung : ALFABETA, CV.
- Sularso, dan Suga, Kiyokatsu. 2004. *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta : PT. Prandya Paramita.
- Tri Septian, Rachamd. 2020. *Rancang Bangun Alat Tap (Ulir Dalam) dan Snei (Ulir Luar)*. Palembang : Politektik Negeri Sriwijaya.
- Widarto. 2008. *Teknik Permesinan*. Jakarta : Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional.
- Widarto, dan Paryanto. 2008. *Pengantar Kerja Mesin Perkakas*. Yogyakarta : Universitas Negeri Yogyakarta.
- Yoo, Kyung-Tae, et. all. 2013. *Maximal Torque and Muscle Strength is Affected by Seat Distance from the Steering Wheel when Driving*. *J. Phys. Ther. Sci*, 25(9), 1163-1167.
- Zainuri, Ahmad. 2010. *Elemen Mesin II*. Mataram : Universitas Mataran.