

## DAFTAR PUSTAKA

- Anwari. (1997). *Menggambar Teknik Mesin*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia.
- Anzip, A., Sampurno, B., Suhariyanto, S., Wardana, P. K., & Faizaturrohmah, A. L. (2018). Rancang Bangun Mesin Pembuat Senggang Persegi Dengan Sistem Hidrolik. *Prosiding Seniati*, 47-58.
- Bagja, I. Nyoman, & Parsa, I. M. (2018). Motor-motor Listrik. In CV. Rasi Terbit (Vol. 1, Issue 1).
- Joseph E. S. dan Larry D. M. 1984. *Perencanaan Teknik Mesin*. Erlangga. Jakarta.
- Khurmi, R. S. dan Gupta, J. K. (2005). *Machine design, Handbook of Machinery Dynamics*. New Delhi: Eurasia Publishing House.
- Mott, R. (2009). *Elemen - Elemen Mesin dalam Perancangan Mekanis*. Diedit oleh D. Prabantini. Yogyakarta: ANDI.
- Pujono. 2019. *Bahan Ajar Metode Perancangan Teknik. Cilacap* : Politeknik Negeri Cilacap.
- Rochim, T. (2007). *Klasifikasi Proses, Gaya, Dan Daya Pemesinan*. ITB.
- Rusman, B., & Wijaya, W. (2021). Realisasi Mesin Pemotong Kawat Pada Pembuatan Senggang Berbasis Pneumatik. *Rekayasa Industri dan Mesin (ReTIMS)*, 2(1), 6-10.
- Safriana, E., Rofarsyam, R., & Indrawati, R. T. (2021). Rancang Bangun Mesin Pembuat Begel Berdiameter 6 mm dengan Sistem Pneumatik. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 16(1), 69-75.
- Siswoyo. 2008. *Teknik Listrik Industri Jilid 2*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. Jakarta.
- Sujiyanto. (2000). *Menggambar teknik mesin*. Kanisius, Yogyakarta.
- Sularso, dan Kiyokatsu Suga. (2008). "Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin."
- SNI 07-2052-2002
- S Rahmat, T. T. (2019) *Simulator Kontruksi Underground Parking Otomatis*. Bandung.
- Wahyuningsih, T., & Saputra, M. S. E. (2022). Analisis Proses Pengelasan Pada Material Pipa Galvanis Dengan Type Pengelasan Shielded Metal Arc

Welding (SMAW). *Journal of Metallurgical Engineering and Processing Technology*, 1(1), 56-60.

Widarto, Wijanarka, B. S., Sutopo, & Paryanto. (2008). *Teknik Permesinan*. diedit oleh Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.

Wiryo Sumarto, Harsono; Toshie Okamura. 2008. *Teknologi Pengelasan Logam*. Jakarta : Pradya Paramita.

Yamada, Y., 2007, "Material For Spring", *Springer, New York*.