

DAFTAR PUSTAKA

- Bagja, I. nyoman, & Parsa, I. M. (2018). Motor-motor Listrik. In *CV. Rasi Terbit* (Vol. 1, Issue 1).
- Catalog Mitsuboshi. (2014). *Design Manual V-Belt DIN*. Mitsuboshi Belting LTD.
- Estiyono, A. (2019). Pengembangan Material Komposit Serat Nanas sebagai Desain Produk Furnitur. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 7(2), 150-154.
- Ellianto, M. S. D., Nurcahyo, Y. E., & Al Firdausi, F. F. (2022). *Empowerment of Fishermen Communities through the Utilization of Spinning Machine Technology in Weru Village, Paciran District*. *Soeropati*, 4(2), 142-150.
- Harsokoesomo, D. (2004). *Pengantar Perancangan Teknik (Perancangan Produk)*. Bandung : ITB Press., Bandung.
- Haryanto, N. F. (2020). *Rancang Bangun Mesin Pemintal Tali Tambang Dengan Sistem Transmisi Kopling, Tugas Akhir terpublikasikan*. Surabaya : Universitas 17 Agustus 1945.
- Jamaaluddin & Hadidjaya, D. (2020). *Menggambar Teknik*. Sidoarjo : UMSIDA Press.
- Khurmi, R.S., dan Gupta, J.K. (2005). *A Textbook Of Machine Design*. Ram Nager New Delhi.
- Oktafiani, R. Retnoningsih, A. Widiatningrum, T. (2020). *Tumbuhan berbiji dengan pendekatan saintifik dan kontekstual*. Semarang : UNNES Press.
- Richard G. Budynas. & Nisbett K. J. (2011). *Shigley's Mechanical Engineering Design Ninth Edition*. McGraw-Hill : New York.
- Robert, L.M., (2009). *Elemen Elemen Mesin Dalam Perancangan Mekanis buku 2*. Andi Yogyakarta.Yogyakarta.

Rochim, T. (2007). *Klasifikasi Proses, Gaya, Dan Daya Pemesinan*. Bandung ITB Press.

Sato & Hartanto. (1985). *Menggambar Mesin Menurut Standar ISO*. Jakarta : PT Pranya Paramita.

Sularso, Kiyokatsu Suga. (1994). *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta : PT Pradnya Paramita.

Wirjosumarto, Harsono & Okamura Tohike. (2008). *Teknologi Pengelasan Logam*. Jakarta : Pradya Pramita

Yusmita, Y. Hasanah, H. Guspita, R. Armanda, D. Azzikri, M. F. (2020). Penerapan Ergonomi K3 dalam Proses Pengelasan. *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi*. Vol. 3, No.2.