

DAFTAR PUSTAKA

- Burhanddin, A. I. (2015). *Ikhtologi, Ikan Dan Segala Aspek Kehidupannya*. Yogyakarta: Deepublish.
- Callister, W. D., & Rethwisch, D. G. (2011). *Materials Science and Engineering An Introduction*. United States of America: John Wiley & Sons.
- Firdausi, & Arif. (2013). *Teknik Elemen dan Mekanika Edisi Pertama*. Jakarta: Kementerian Pendidikan & Kebudayaan. Direktorat Jenderal Peningkatan Mutu Pendidik & Tenaga Kependidikan.
- Gerhard, P., & Wolfgang, B. (2007). *Engineering Design. In VDI Guideline 2222, Systematic Approach to the Development and Design of Technical System and Products*. Verlag: Springer.
- Ginting, R. (2010). *Perancangan Produk Edisi Pertama*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Irawan, A. P. (2007). *Diktat Mekanika Teknik*. Jakarta: Universitas Tarumanegara.
- Irawan, H., Pateiawan, D. A., Munir, M., & Abdillah, D. U. (2019). *Analisis Kekuatan Rangka, Sistem Transmis Daya Dan Kapasitas Mesin Pencabut Bulu Ayam 'Ide' 2 In 1 Portabel Dengan Penyiraman Langsung*. Surabaya: Jurusan Teknik Mesin, Institut Teknologi Adhi Tama.
- Irdam, Setiawan, D., Irmayanti, A., & Aditya. (2020). Rancang Bangun Mesin Peniris Minyak. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*.
- Metaldata.info, (1991), WinSteel International Translator of Steel Grades. <http://www.metaldata.info/eng/winsteel.htm> (diakses pada tanggal 15 Desember 2020, pukul 22.15)
- Mott, R. L. (2004). *elemen-elemen mesin dalam perancangan*. Yogyakarta: ANDI.
- Nur, R., & Suyuti, M. A. (2017). *Perancangan Mesin-Mesin Industri*. Yogyakarta: Deepublish.
- Nurfadilah, R., & Manap, T. (2018). Eksplorasi Jenis-Jenis Ikan di Perairan Danau Lindu Provinsi Sulawesi Utara. *Jurnal Sains dan Teknologi*, 1.
- Popov, E. P., & Zainul, A. (1995). *Mekanika Teknik*. Jakarta.: Erlangga.
- Prasetian, M. I., & Aldi, S. F. (2019). *Rancang Bangun Mesin Sortir Ikan Berdasarkan Berat Dengan Mekanisme Pergerakan Konveyor*. Cilacap: Jurusan Teknik Mesin, Politeknik Negeri Cilacap.
- Pujono, S. M. (2019). *Bahan Ajar Metode Perancangan Teknik*. Cilacap: Politeknik Negeri Cilacap.
- Rochim, T. (2007). *Klasifikasi Proses. Gaya & Daya Pemesinan*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Santiago Darío (2015), A36 ASTM A36 (USA). https://www.academia.edu/38776128/A_36_ASTM_A36_USA (diakses pada tanggal 15 Desember 2020, pukul 21.05)

- Schonmetz, & Alois. (2013). *Pengerjaan Logam Dengan Perkakas Tangan dan Mesin Sederhana*. Bandung: Angkasa.
- Sugandi, W. K., Herwanto, T., & Yudi, A. P. (2018). *Rancang Bangun Mesin Pembersih dan Pengupas Kentang* Deepublish, Yogyakarta.
- Sularso, & Suga, K. (1993). *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta: Pradaya Paramita.
- Sutalaksana, I. Z., Ruhana, A., & John, H. T. (1979). *Teknik Tata Cara Kerja*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Takeshi, S., & Sugiarto, H. (2013). *Menggambar Mesin Menurut Standar ISO*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Widarto. (2008). *Teknik Pemesinan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah Departemen Pendidikan Nasional.
- Widyatmini. (1996). *Pengantar Bisnis (Edisi Pertama Cetakan Kelima)*. Depok: Gunadarma.
- Wirjosumarto, H., & Okumura, T. (2000). *Teknologi Pengelasan Logam*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Zevy, M. D. (2007). *Peralatan Bengkel Otomotif*. Yogyakarta: Andi Offset.