

DAFTAR PUSTAKA

- Agustinus, P.I., 2007, *Meknika Teknik*, Universitas Tarumanegara, Jakarta.
- Arifin, F., Sundari, E., 2020, *Disain Manufatur Jig And Fixture Ragum Bor Dengan Sudut Kemiringan 45 Derajat*, Prosiding Seminar Nasional NCIET Vol.1 (2020) A1-A7, Semarang.
- B. Sudibyo, I.H., 2012, *Kekuatan Dan Tegangan Izin*.
- Efendi, H., (2014) *Tinjauan Umum Mesin Frais*, Komponen Mesin frais
- Francis, dan Vishal, 2014, *Structural Analysis of Ladder Chassis Frame for Jeep Using Ansys*, India.
- Gunadi, 2008, *Teknik Bodi Otomotif Jilid 3 untuk SMK*, Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.
- Hartanto, N.S., dan Sato, G.T., 1981, *Menggambar Mesin Menurut Standar ISO* , PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Long, S., Yin, Z., Zhao, X., Shangguan W., 2019, *Methods for estimating hysteretic behavior and vibration responses of a timing belt tensioner*, Vol. 11(11) 1-19.
- Ma'arif, F., 2012, *e-Learning Mekanika Teknik 01*, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Mott, Robert L., 2004, *Machine Elemen in Mechanical Desain*, Pearson Education inc., New Jersey.
- Popov, E.P., 1991, *Mekanika Teknik (Mechanic of Materials)*, Erlangga, Jakarta.
- Prabowo, S.A., 2009, *Easy to Use Solidworks 2009*, CV. ANDI OFFSET, Yogyakarta.
- Prakosa, A.B., 2021, *Pengujian Kekakuan Gas Spring Kapasitas 100 N di Pasaran*, Institut Teknologi Bandung.
- Pramudya, A., Aji, C., Devadigda, S., Kurnia, Y., Hartanto., 2020, *OPTIMALISASI PENGHISAP DEBU MESIN GERINDA GREIF TIPE HM 211-1-1*, IMDeC, vol 2.
- Pujono, 2019, Bahan Ajar Metode Perancangan, Politeknik Negeri Cilacap.
- Rochim, T., 1993, *Teori dan Teknologi Proses Permesinan*, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Rofarsyam, 2018, *Pembuatan Mesin Amplas Sistem Sabuk Penggerak Motor Listrik*: Politeknik Negeri Semarang.

- Suharyanto, dan Hadi S., 2011, *Diktat Elemen Mesin I* Surabaya: Program Studi D3 Teknik Mesin FTI-ITS.
- Sularso dan Suga, K., 1991, *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Sularso dan Suga, K., 2008, *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*, Pradnya Paramita, Jakarta.
- Wahyudin, P. Syam, 2019, *Toleransi Dimensi dan Geometri Analisis rantai variasi dalam proses perakitan produk*, Nottingham.
- Widarto, 2008, *Teknik Pemesinan Jilid 2 untuk SMK*, Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.
- Widharto S., 2008, *Petunjuk Kerja Las*, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.