

## DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, S. 2001. Pakan Ikan Alami. Kanisius: Yogyakarta.
- Dobrovolsky, V. 1978. *Machine Elements 2nd edition*. Moscow : Peace
- Andrianto, I.T.T. 2005. Pedoman Praktis Budidaya Ikan Lele. Absolut. Yogyakarta
- Ardiansyah, Wildan. R.F. 2016. Perencanaan dan Perhitungan Transmisi pada Mesin Pengaduk Tipe Horizontal Berkapasitas 60 Kg/Jam. Institut Teknologi Sepuluh November.
- Forsythe, S.J., & Hayes P.R. 1998. *Food Hygiene, Microbiology and HACCP, 3rd Edition*. Gathersburg: Aspen Publishers, Inc.
- Harsoekoesmo, H. Darmawan 2004. Pengantar Perancangan Teknik (Perancangan Produk), Bandung. Penerbit ITB.
- Jain. P. L., 1986. *Principles of Foundry Technology 2nd edition*. New Delhi: Tata McGraw Hill Publishing Company Limited.
- Khurmi, R.S. & Gupta, J.K. 2002. Machine Design. S. C Had & Company LTD. New Delhi : Ram Nagar.
- Patnaik, s. N., & hopkins, d. A. (2004). Strenght of materials : a unified theory. In elsevier. Burlington
- Shigley, Joseph Edward, dkk. 1984 Perencanaan Teknik Mesin. Jakarta : Erlangga.
- Sulistyo Eko. Eko Yudo. 2016. Rancang Bangun Mesin Pengaduk Adonan Ampiang. Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung.
- Guinta, Lawrence R., & Praizler, Nancy C. 1993. *The QFD Book, The Team Approach to Solving Problems and Satisfying Customers Through Quality Function Deployment*. New York: Amacom.
- Surdia, Tata and Kenji Chijiiwa. 1991. Teknik Pengecoran Logam Cetakan 8. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Patnaik, s. N., & hopkins, d. A. (2004). Strenght of materials : a unified theory. In elsevier. Burlington
- Sularso, & Suga, K. (1994). Dasar Perencanaan Dan Pemilihan Elemen Mesin (sebelas). Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Prayuda. Danang, A., Perancangan Transmisi Sabuk V dan *Pulley* pada Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro, *S-1 skripsi*, Universitas Jember, Jember, 2014

- Daryanto. 2002. Teknik Merawat Automobil lengkap, Bandung : Yrama Widya
- Insyansori., 2013, Motor Induksi Satu Fasa, <http://Insyansori>. Motor induksi satu fasa. Co. Id, diakses Januari 2020
- Witjaksono. 2009. Kinerja Produksi Pendederan Lele Sangkuriang Clarias sp. Melalui Penerapan Teknologi Ketinggian Media Air 15 Cm, 20 Cm, 25 Cm, dan 30 Cm. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Arindya, R. (2013). Penggunaan dan Pengaturan Motor Listrik, Yogyakarta : Graha Ilmu
- Suryatmo. 1996. Dasar – Dasar Teknik Listrik. Edisi Kedua. Jakarta : PT. Rineka Cipta
- Schaeffler. Mounting and Dismounting of rolling bearings, 2004
- Suryani, A. I. Sailah dan E. Hambali. 2002. Pengantar Teknologi Emulsi. Departemen Teknologi Pertanian, Fateta, IPB. Bogor