

## DAFTAR PUSTAKA

- Dumanauw, J. F. 2001. *Mengenal Kayu*. Kanisius. Yogyakarta.
- Dobrovolsky, et al. 1974. *Machine Element*. Moscow MIR Publishers.
- Fadli, Muhammad. 2016. *Rancang Bangun Mesin Pengupas Kulit Kelapa Muda Berkapasitas 3 Buah Permenit (Proses Pembuatan)*. Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang.
- Fatoni, A. 2011. *Perancangan dan Pembuatan Alat Penyerut Kayu Silindris (Bagian Statis)*. Skripsi diterbitkan. Hal. viii-x.
- Hidayat, E. 2008. *Konstruksi Dowel Kayu*.  
<http://www.tentangkayu.com/2008/01/konstruksi-dowel-kayu-13.html>. Diakses 27 Januari 2018.
- International Labour Organization. 2013. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*.  
[http://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---asia/---ro-bangkok/---ilo-jakarta/documents/publication/wcms\\_237650.pdf](http://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---asia/---ro-bangkok/---ilo-jakarta/documents/publication/wcms_237650.pdf). Diakses 8 juli 2018.
- Khurmi, R.S. & Gupta, J.K. 2002. *Machine Design*. S. Chad & Company LTD. Ram Nagar-New Delhi.
- Muhamad Mizan Asrori. 2016. *Rancang Bangun Mesin Dowel Untuk Pembuatan Kayu Silinder dengan Diameter 10 Sampai 20 mm Untuk Industri Gagang Sapu dan Sangkar Burung (Rangka)*. Fakultas Teknik Mesin Universitas Negeri Surakarta.
- Putri, Fenoria. 2014. *Modul Kuliah Teknologi Mekanik*. Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang.
- Robi, M.F. 2015. *Rancang Bangun Sistem Dumping Pada Motor Roda Tiga Secara Mekanis (Perawatan dan Perbaikan)*. Skripsi Diterbitkan. Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.
- Sularso, Kiyokatsu. 1980. *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. PT. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Sumanto. 1995. *Motor Listrik Arus Bolak Balik*. Andi Offset. Yogyakarta.
- Smith, F.J.M. 1992. *Basic fabrication and welding engineering*, Hong Kong: Wing Tai Cheung Printing Co. Ltd.

Suparjo. 2015. *Modul Kuliah Elemen Mesin II*. Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang

Tjekyan, Suryadi dan E. Roflin. 2015. *Biostatistik Kedokteran*. Jakarta.

Wijayanto, Kurniawan. 2016. *Rancang bangun mesin dowel untuk pembuatan kayu silinder dengan diameter 10 sampai 20 mm untuk industri gagang sapu dan sangkar burung*. Fakultas Teknik Mesin Universitas Negeri Surakarta.