

## DAFTAR PUSTAKA

- Dumanauw, J. F. 2001. Mengenal Kayu. Kanisius : Yogyakarta.
- 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](http://www.tentangkayu.com/2008/01/konstruksi-dowel-kayu_13.html).  
Diakses 1 Juli 2021.
- 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.
- Ramadhan, Gilang. 2018. Rancang Bangun Mesin Dowel Kayu Otomatis (Modifikasi).
- Sularso, Kiyokatsu. 1980. Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin. PT. Pradnya Paramita : Jakarta.
- Sumanto. 1995. Motor Listrik Arus Bolak Balik. Andi Offset : Yogyakarta.
- 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.