

DAFTAR PUSTAKA

- Aprianto, A., 2014. *Perancangan Alat Bantu Pencekam Mesin Bandsaw*, Jurusan Teknik Industri Universitas Muhamadiyah Surakarta.
- Hoffman, E.G., 1996. *Jig and Fixture Design*, dalam Hoffman, E.G., Delmar Publishers.
- Mesin Dasar Industri kayu. http://www.tentangkayu.com/2008/02/mesin-dasar-industri-kayu_03.html (diakses 31 Maret 2016).
- Nudu, J.H., dan Toha, I.S., 2008. *Algoritma Penentuan Titik Pencekaman Hole-Based Modular Fixture*, Jurnal Teknik Industri Vol. 10.
- Prasetyo, H., Taroepratjeka, H., dan Felix, J., 2010. *Rancangan Jig & Fixture Untuk Proses Produksi Gear Belakang Sepeda Motor Yamaha*, dalam Prasetyo, H. (ed.), Institut Teknologi Nasional.
- Reid, D.T., 1998. *Fundamentals of Tool Design*, 4th edition, dalam Reid, D.T., Society of Manufacturing Engineering, Dearborn.
- Rong, Y., dan Zhu, Y., 1999. *Computer Aided Fixture Design*, dalam Rong, Y., dan Zhu, Y., Marcel Dekker Inc, New York.
- Yanis, M., dan Leonardo, H., 2015. *Perancangan Dan Pembuatan Alat Bantu Cekam Pada Mesin Sekrap Untuk Mengerjakan Proses Freis*, Jurnal Rekayasa Mesin Vol. 15 No. 1.