

DAFTAR PUSTAKA

- Budinski, G dan Budinski, K. 1999. *Engineering Materials-properties and Selection*. Sixth Edition. Prentice Hall International: New Jersey.
- Callister Jr, W.D. 2001. *Fundamentals Of Materials Science and Engineering*. John Willey and sons: New York.
- Darminto. 2012. *Analisis Fasa Karbon pada Proses Pemanasan Tempurung Kelapa*. Institut Sepuluh Nopember: Surabaya.
- Dieter, G.E. 1998. *Mechanical Metallurgy*. Second Edition. John Willey and sons: New York.
- Giancoli, D.C. 1998. *Fisika*. Penerjemah Yuhisa Hanum. Erlangga: Jakarta.
- Lakhtin Y. 1975. *Engineering physical metallurgy*. Second Edition. Foreign Language Publishing House. Moscow.
- Lawrence H, Van Vlack. 2004. *Elemen-elemen Ilmu dan Rekayasa Material*. Sixth Edition. Penerjemah Sriati Djaprie. Erlangga: Jakarta.
- Mujiono dan Arianto. 2008. *Meningkatkan Efektifitas Karburisasi Padat pada Baja Karbon Rendah dengan Optimasi Ukuran Serbuk Arang Tempurung Kelapa*. Jurnal Teknik Mesin
- Purwanto, H. 2012. *Diktat Material Teknik*. Teknik Mesin UNWANAS: Semarang.
- Satrio, Panji. 2011. *Studi Eksperimental Peningkatan Mutu Cangkul pada Industri Kecil Logam*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Schometz, J.A. dkk. 1985. *Pengetahuan Bahan dan Pengerjaan Logam*. Angkasa: Bandung.
- Smallman, R.E and Bishop, R.J. 2000. *Modern Physical Metallurgy and Materials Engineering*. Sixth Edition. Penerjemah Sriati Djaprie. Erlangga: Jakarta.
- Stadelman, J. W., and O. J. Cotterill. 1995. *Egg Science and Technology*. Fourth Edition. Food Products Press. An Imprint of The Haworth Press: New York.