

DAFTAR PUSTAKA

- Avner, Sidney H. 1974. *Introduction To Physical Metallurgy*, Second Edition. Kogakusa: Mc Graw-Hill International Book Company.
- Brady, G.S & Clauser H.R. 1979. *Materials handbook*, twelfth edition, New York: Mc Graw-Hill Book Company.
- Bradly, Ian. 1976. *Bearing Design & Fitting*, revised edition, Wolsley: Model and Allied Publications.
- Budi, Muhammad & Totok, S. 2006. Pengaruh Sudut *Water Prayer* Dan Tekanan Air Dalam *Sprayer Pump* Terhadap Hasil Serbuk Aluminium Pada Proses Atomisasi Air. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknik*, Vol. 9, No. 2, 2006: 133 – 145.
- Chan, Yefri. 2010. *Metalurgi Serbuk*. Universitas Darma Persada. <http://yefrichan.files.wordpress.com/2010/05/metalurgi-serbuk1.pdf>. (Diakses 19 Februari 2013)
- German, R.M. 1984. *Powder Metallurgy Science*, second edition, Princeton: New Jersey
- Heine, Richard W. 1990. *Principle of Metal Casting*. New Delhi: Publishing Company.
- Ika, Iman F. 2008. *Pembuatan Tembaga Busa*. Studi Literatur Bab 2. FT UI 2008
- Kalpakkjian, S., 1989, *Manufacturing Engineering and Technology*. New York: Addison-Wesley company.
- Listiawati, Ika. 2013. *Pengaruh Temperatur Sintering Terhadap Distribusi Kekerasan Dan Porositas Powder Metallurgy Pada Bushing Duralumin*. Skripsi Tidak Diterbitkan. Malang Jurusan Mesin FT UB, 2013.
- Mujito. 2010. *Penerapan teknologi powder metallurgy untuk pembuatan komponen mesin berbasis pasir besi lokal*. http://researchreport.umm.ac.id/index.php/researchreport/article/viewfile/230/331_umm_research_report_fulltext.pdf. (diakses 20 Februari 2013)
- Rusianto, Toto. 2009. *Hot Pressing Metalurgi Serbuk Aluminium Dengan Variasi Suhu Pemanasan*. *Jurnal Teknologi*, Volume 2 Nomor 1, Juni 2009, 89-95.
- Suprpto, Wahyono. 2012. *The Fluidity Characteristics Of Liquid Duralumin By Piece Test Methode On Permanent Mold In Low Pressure*. *Jurnal Rekayasa Mesin* Vol.3, No. 1 Tahun 2012 : 268- 275.
- Surdia, T. & Saito, S. 2000. *Pengetahuan Bahan Teknik*. Jakarta: Pt. Pradnya Paramita.
- Suwanda, Totok. 2006. *Optimalisasi Tekanan Kompaksi, Temperatur Dan Waktu Sintering Terhadap Kekerasan Dan Berat Jenis Aluminium Pada Poses Pencetakan Dengan Metalurgi Serbuk*. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknik*, Vol. 9, No. 2, 2006: 187 – 198.