

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2010 <http://id.wikipedia.org/wiki/Silikon> (diakses pada november 2013)
- Anonim. 2011 http://id.wikipedia.org/wiki/Ikatan_kimia (diakses pada desember 2013)
- Avner. 1995. *Introduction of Physical Metallurgy*. Singapore: Mc GrawHill Book Inc.
- Chan, Yefri. 2010. *Metallurgy* serbuk. Universitas Darma Persada. <http://yefrichan.files.wordpress.com/2010/05/metalurgi-serbuk1.pdf>. (diakses 1 september 2013)
- Fitria dan Waziz. 2004. Pengaruh Tekanan Kompaksi dan Suhu Sinter Pada Serbuk Paduan Al-9% Si Dalam Lingkungan Gas Argon. *Metalurgi Serbuk* <http://www.scrbd.com/doc/85058888>. (diakses 1 september 2013)
- German, R. M. 1994. *Powder Metallurgy Science*. USA: The Pennsylvania State University
- Heine, Richard W. 1990. *Principle of metal Casting*. New Delhi: Publishing Company
- Kurniawan, Alek. 2011. EKSTRASI SILICA (SiO₂) DARI ABU SEKAM PADI SEBAGAI BAHAN BAKU PENGUAT KOMPOSITE BERMATRIKS ALUMUNIUM (AMCS) UNTUK APLIKASI BAHAN KOMPONEN OTOMOTIF. <http://areyouengineer.blogspot.com/2011/10/ekstrasi-silica-sio2-dari-abu-sekam-html>. (diakses 1 September 2013)
- Listiawati, Ika. 2012. Pengaruh Temperatur *Sintering* Terhadap Distribusi Kekerasan Dan Porositas *Powder Metallurgy* Pada *Bushingduralumin*. Skripsi Tidak Diterbitkan. Malang Jurusan Teknik Mesin FT Unibraw, 2013.
- Rusianto, Toto. "Hot Pressing Metalurgi Serbuk Aluminium dengan Variasi Suhu Pemanasan". *Jurnal Teknologi*, Volume 2 Nomor 1, Juni 2009, 89-95.
- Surdia, T. & Saito, S. 2000. *Pengetahuan Bahan Teknik*. Jakarta: PT. Pradya Paramita.
- Vlac, L.H.V. Djaprie, Sriati. 1985. *Ilmu Dan Teknologi Bahan (Ilmu Logam Dan Bukan Logam)*. USA: Addison Wesley Publishing Company Reading Mass.

Wildan, Suwanda. 2005. Pengaruh Kandungan Serbuk Alumina Terhadap Kekerasan dan Kekuatan Bending Komposit Paduan Al-Si/Alumina. Jurnal Teknik, Vol. 9, No. 2, 2005: 187 – 198.

