

DAFTAR PUSTAKA

- Anton J. Hartomo (1992). Komposit Metal. Cetakan Pertama. Yogyakarta. Andi Offset.
- Anwar, K. Umardani, Y. Pengujian Sifat Mekanis Dan Struktur Mikro Pisau *Hammer Mill* Pada Mesin Penggilingan Jagung PT. Charoen Pokphand Indonesia Cabang Semarang. [Online]. <http://e-journal.polmanceper.ac.id/index.php/FOU/article/download/5/pdf>. [10 Juli 2015].
- Bakri. (2008). Komponen Kimia Dan Fisik Abu Sekam Padi Sebagai SCM Untuk Pembuatan Komposit Semen. [Online]. Tersedia: <http://journal.unhas.ac.id/index.php/perennial/article/download/60/45>. [26 September 2014].
- Composit Material Handbook.1999. Metal Matrix Composites. Volume 4. Department Of Defense Handbook.
- Djamil,S. Eddy,S. Siradj. Andhika. (2011). Sifat Balistik *Metal Matrix Composite* Dengan *Woven Metode Satin Twilled Weave*. [online]. http://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/PROSIDING_SNST_FT/article/view/216/207. [26 Agustus 2015].
- Nurun Nayiroh. Teknologi Material Komposit. [Online]. <http://nurun.lecturer.uin-malang.ac.id/wp-content/uploads/sites/7/2013/03/Material-Komposit.pdf>. [17 Desember 2014].
- Sadino. (2012). Pengaruh Waktu Penahanan Pada Proses *Maleablizing* Terhadap Struktur Mikro Dan Sifat Mekanik Besi Cor *Maleabel*. [Oline], vol 2 (2), 4 halaman. Tersedia: <http://digilib.its.ac.id/public/ITS-Article-4987.pdf>. [27 September 2014].
- Surdia, T. dan Saito, S. (1995). Pengetahuan Bahan Teknik. Cet. 3. Jakarta. Pradnya Paramita.
- Surdia,T. Chijiwa,K. (2000) Teknik pengecoran logam. Cet. 8. Jakarta. Pradnya Paramita.
- Terkono. Harwono, S. dan Doni, S. (2013). Pengaruh Variasi Abu Sekam dan Bentonit pada Cetakan Pasir Terhadap Kekerasan dan

Struktur Mikro Hasil Coran Alumunium AA1000. [Online].
Tersedia:
<http://journal.eng.unila.ac.id/index.php/fema/article/download/58/52>. [18 April 2015].

Usman,A.M. Raji,A. Waziri,N,H. and Hassan,M,A. (2014). Aluminium alloy – rice husk ash composites production and analysis. [Online].
Tersedia: http://lejpt.academicdirect.org/A25/084_098.pdf. [10 Juni 2015].

Vlack V. L. H. Sriati. (1992), Ilmu Dan Teknologi Bahan (Ilmu Logam Dan Bukan Logam). Cet. 5. Jakarta. Erlangga.