

## DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Sudaryo, Sutjipto., 2009. "Identifikasi dan penentuan logam pada tanah vulkanik didaerah Cangkringan Kabupaten Sleman dengan metode analisis aktivasi neutron cepat," *Seminar nasional V SDM teknologi nuklir*. Yogyakarta.
- [2]. Efendy, Hadi, 2005, "***Diktat Refraktori***", Cilegon: PT Mitra Sigma Sejati.
- [3]. Masrukan, Anggraini, D., Rosika., 2007. "Studi komparasi hasil analisis komposisi paduan AlMgSi1 dengan menggunakan teknik XRF dan emision spectroscopy," PTBN BATAN. Serpong Tangerang.
- [4]. Riki Gana, Ir., "***Refraktori (Bata Tahan Api)***", blok pada wordpress.com, diunduh 19 April 2010.
- [5]. UNEP, 2006, "***Tungku dan Refraktori***", [www.energyefficiencyasia.org](http://www.energyefficiencyasia.org), Pedoman Efisiensi Energi untuk Industri, hal 1-5 dan 14-17.
- [6]. <http://regist.wordpress.com/2010/04/19/refraktori-bata-tahan-api/>, "***Refraktori [Bata Tahan Api]***", (Januari 2011)
- [7]. <http://staff.ui.ac.id/internal/131845374/material/REFRAKTORItgl3maret2008.pdf>, "***Jenis – Jenis Refraktori***" (Desember 2010)
- [8]. Efendy, Hadi, 2008, "***Studi Antioksidasi Refraktori Monolitik dengan Bahan Pengikat Tar Resin***", Disertasi S3 Institut Teknologi Bandung.
- [9]. [http://sedimentologi2b.blogspot.com/2009\\_12\\_01\\_archive.html](http://sedimentologi2b.blogspot.com/2009_12_01_archive.html), "***Sedimentologi***", (Oktober 2010).
- [10]. Agusta C. Pradana, ST, UNDIP, 2007, "***Pengaruh Variasi Parameter Proses Sintering Terhadap Sifat Densitas, Porositas, dan Shrinkage Produk Berbahan Silika-PE Untuk Aplikasi Filtering***", Bab 2, naskah Tugas Sarjana.
- [11]. Charles A.Schacht, 2004 "***Refractories Handbook***". *Schacht Consulting Services Pittsburgh, Pennsylvania, U.S.A*
- [12]. [http://en.wikipedia.org/wiki/Silicon\\_dioxide](http://en.wikipedia.org/wiki/Silicon_dioxide) ( Juni 2011)
- [13]. [http://en.wikipedia.org/wiki/Aluminium\\_oxide](http://en.wikipedia.org/wiki/Aluminium_oxide) ( Juni 2011)

- [14]. [http://en.wikipedia.org/wiki/Calcium\\_oxide](http://en.wikipedia.org/wiki/Calcium_oxide) ( Juni 2011)
- [15]. [http://en.wikipedia.org/wiki/Iron%28III%29\\_oxide](http://en.wikipedia.org/wiki/Iron%28III%29_oxide) ( Juni 2011)
- [16]. [http://en.wikipedia.org/wiki/Potassium\\_oxide](http://en.wikipedia.org/wiki/Potassium_oxide) ( Juni 2011)
- [17]. [http://en.wikipedia.org/wiki/Titanium\\_dioxide](http://en.wikipedia.org/wiki/Titanium_dioxide) ( Juni 2011)
- [18]. [http://en.wikipedia.org/wiki/Manganese\\_dioxide](http://en.wikipedia.org/wiki/Manganese_dioxide) ( Juni 2011)
- [19]. Maulana, Mehdi, ST, UNDIP, 2011, “*Pengaruh Paduan Abu Batu Bara dan Pasir Inti Cor Bekas Terhadap Konduktivitas Termal dan Kuat tekan Dingin Sebagai Bahan Refraktori*”, Bab 2, naskah Tugas Sarjana.