

## DAFTAR PUSTAKA

Callister, W.D.Ir. *material Sciences and Engineering-An Introduction* (sevent ed.). Brazil and Spain: The University of Utah.

Josowidogdo, L. (2003, Oktober). “*Pemanfaatan Limbah terak Studi Kasus di Pabrik Ferronikel Pomalaa, Sulawesi Tenggara*”[Online], vol 4 (2).[27 Desember 2011

WD. Kingery, H. Bower, and D.R. Uhlman.(1976) *Introduction to Ceramics*. 2nd ed,Newyork.

Proyek Balai Besar Keramik. (2010). *Aplikasi Penggunaan Cooper Cooler Dalam Rangka Meningkatkan Kapasitas Olah BijiH Nikel menjadi Ferronikel*. Sulteng: PT. ANTAM Tbk UBP Nikel.

Purwancoko dan Suripto (2005).*Sintesa Body Cordierite untuk Keramik Alat-alat Dapur*. Bandung: BBK Teknisi Litkayasa, Balai Besar Keramik.

Rachman, A. (2006). “Pengetahuan dasar tentang Refraktori”. Bandung: Balai Besar Keramik.

Ryan, W,and Radford, C.(1987). *Whitewares Production, Testing and Quality Control*. UK: University of Manchester/UMIST.

Sufiyah Assegaf, 2012

Studi Pembuatan Keramik *Body Cordierite* Berbahan Dasar Slag Ferronikel Dengan Penambahan  $Al_2O_3$  Dan  $SiO_2$

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

Setiawati, C. (2007) “Sintesis dan Sintering Cordierite untuk Dekomposisi  $\text{NO}_x$  pada Gas Buang Kendaraan Bermotor”. Depok: UI, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam .

Siregar, J.(2008). *Studi Analisis tentang Hubungan Suhu Sintering terhadap Karakter Keramik Berpori Cordierite*. [online] , Tersedia : ([www/http:usu.ac.id](http://www/http:usu.ac.id)) .[21 Desember 2011]

Suparta, A.R. *Sintesis Body Cordierite untuk Pembuatan Honey Comb*. [online]. Tersedia : ([www/http:isjd.pdii.lipi.go.id](http://www/http:isjd.pdii.lipi.go.id)) .[ 21 Desember 2011]

Taufik, D. *Diktat Refraktori* , Bandung: Balai Besar Keramik