

DAFTAR PUSTAKA

- Alexander, Brian. 2000. *Panduan Praktis Kamus Keramik Untuk Praktisi, Perajin, dan Industri*. Jakarta.
- Anonymous, *Chemical Products for Ceramic Industry*, PT. Smaltochimica.
- Arifin, Fatahul, Eka Satria Martomi. 2009. *Keramik (Advance Ceramics) Sebagai Material Alternatif di Bidang Kesehatan*. Palembang : Jurnal Austenit, Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Autori Vari, *Glazing and Decoration of Ceramic Tiles*. Italia Associazione Costruttori Italiani Macchine Attrezzature per Ceramica.
- Awalludin, Ade, Suminar Setiati Achmadi, dan Novik Nurhidayati. 2004. *Karboksimetilasi Selulosa Bakteri*. Serpong : Prosiding Pertemuan Ilmiah Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Bahan.
- Budiyanto, W. G. Dkk. 2008. *Kriya Keramik Jilid 1*. Jakarta : Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Budiyanto, W. G. Dkk. 2008. *Kriya Keramik Jilid 3*. Jakarta : Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Heydarzadeh, H. D, G. D. Najafpour dan A. A. Nazari-Moghaddam. 2009. *Catalyst-Free Conversion of Alkali Cellulose to Fine Carboxymethyl Cellulose at Mild Conditions*. Iran : World Applied Sciences Journal.
- Indiani, Eva, dan Ngurah Ayu Ketut Umiati. 2009. *Keramik Porselen Berbasis Feldspar Sebagai Bahan Isolator Listrik*, Semarang : Telkomnika, vol. 7, no. 2.

- Listiyani. 2008. *Keramik BMKT Hasil Survei Kepurbakalaan di Kabupaten Belitung*. Belitung :Relik, no.06.
- Marsongko. 2007. *Pelapisan Permukaan Keramik dengan Polimer Epoksi Akrilat Menggunakan Iradiasi UV*. Jakarta : Jurnal Sains Materi Indonesia, Pusat Aplikasi Teknologi Isotop dan Radiasi (PATIR)-BATAN, vol. 9, no.1.
- Nathan, R. 1985. *Application of High Performance Ceramic in Heat Engine Design*. Journal of Material Science and Energy, hal. 227-249.
- Purvitasari, A. 2004. *Kajian Pengaturan pH dan Penambahan CMC terhadap Kualitas Produk Sirup Nira Kelapa, Skripsi*. Purwokerto : Fakultas Pertanian, Universitas Jendral Soedirman.
- Ramlan. 2009. *Pemanfaatan Karet Busa (Spons) Sebagai Model Cetakan pada Pembuatan Keramik Berpori*. Palembang : Jurnal Penelitian Sains, Universitas Sriwijaya, vol. 12, no.2(B).
- Sihite, Debora Rospita. 2008. *Pembuatan dan Karakterisasi Bahan Keramik Berpori dengan Aditif Sekam Padi yang Digunakan Sebagai Filter Gas Buang*. Medan : USU e-Repository.
- Soesilowati, dkk. 1997. *Hitung Keramik*. Bandung : Balai Besar Industri Keramik.
- SNI 03-0106-1987. *Mutu dan Cara Uji Ubin Lantai Keramik*, Dewan Standardisasi Nasional, , hal. 1-16.
- Sundari, Komang Nelly. 2009. *Pembuatan Glasir Kelabu dengan Menggunakan Pencampuran Bahan Pewarna Biru dan Hijau*. Bali : Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia, vol. 11, No. 2.

Wicaksana, Arief Prastya. 2007. *Pengaruh Komposisi Bahan Baku Keramik Terhadap Kekerasan dengan Penambahan Variasi Alumina*. Malang : Universitas Muhammadiyah Malang.

Wijayanti. A, Khoirul Ummah, dan Siti Tjahjani. 2005. *Karakteristik Karboksimetil Selulosa (CMC) dari Eceng Gondok (Eichorniacrassipes (Mart) Solms)*. Surabaya : Universitas Negeri Surabaya. Indo. J. Chem.

