

DAFTAR PUSTAKA

- Borodina, I.A., & Kozik, V.V. 2005. *Composite Materials Based on Wollastonite for Automobile Construction*. Russia: Tomsk State University
- Ginting, Marlina, E., Bukit, N., 2014. *Karakterisasi Material*. Unimed Press
- Indiani, E., Umiati, N.A.K., 2009. Keramik Porselen Berbasis Feldspar Sebagai Bahan Isolator Listrik. *Jurnal Telkomnika*. **7:83-92**
- Kashcheev, I. D., & O.V. Turlova. 2010. Physical-Chemical Properties of Ceramic Mix Using Nizhnevskoe Clay. *Journal Glass and Ceramic*. **67:173-175**
- Keenan, C.W., Kleinfelter, D.C., and Wood, J.H. 1992. *Ilmu Kimia Untuk Universitas*. Jakarta: Erlangga
- Mothe, C.G., & M.C. Ambrosio. 2007. Processes Occuring During The Sintering Of Porous Ceramic Materials By TG/DSC. *Journal of Thermal Analysis and Calorimetri*. **87: 819-82**
- Muljadi. 2002. *Journal Fisika LIPI*. Norton. F. H. 1997. *Fine Ceramics Technology and Application*., McGraw-Hillbook Company
- Parno. 1997. Keramik: Karakteristik, Pembuatan dan Penggunaanya. *Jurnal Foton*. **1**
- Patnaik, P. 2003. *Handbook of Inorganic Chemicals*. USA: Mc Graw-Hill.
- Prayogo, T. & Budiman, B., 2009. Survey Potensi Pasir Kuarsa Di Daerah Ketapang Provinsi Kalimantan Barat. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia*. **11:126-132**
- Relva Buchanan. 1990. *Electronics Application for Advanced ceramics, Engineering Material Handbook*. New York.
- Relva. C. Buchanan. 1986. *Ceramics Material for Electronics, Marcel dekker Inc*. New York.
- Salmah. 2006. *Pencirian dan Sifat-Sifat Komposit Propilena (Ppp)/Etilen Propilene Dien Monomer (Epdm) Terisi Sludge Kertas*. Tesis. FMIPA. USU. Medan.
- Schwartz, M. 1984. *Composite Material Handbook*, McGraw-Hill Inc., Mew York. USA
- Subari & Hidayati, W., Sri. 2010. Pemanfaatan Limbah Porong Sebagai Bahan Aditif Pada Pembuatan Glasir. *Jurnal Informasi Teknologi Keramik dan Gelas*. **1:9-24**

- Sudirman, Aloma, K., Gunawan, L., Handayani, A., dan Hertinvyana, E. 2002. Sintesis dan Karakterisasi Komposit Polipropilena/ Serbuk Kayu Gergaji. *Jurnal Sains Materi Indonesial*. **1:20-25**
- Sujatno, A. 2015. Studi Scanning Electron Microscope (SEM) Untuk Karakterisasi Proses Oksidasi Paduan Zirkonium. *Jurnal Forum Nuklir*. **9(2)**
- Surdia. 1999. *Klasifikasi Serat-Serat Tekstil*. Jakarta: Pradnya Paramita
- Suwitra, MS., N. 1989. *Pengantar Fisika Zat Padat*. Jakarta: Depdikbud
- Tambunan, T.D. 2008. *Materials Science and Engiining*. Fourth Edition Handbook. New York
- Tjorodimuljo, K. 1992. *Bahan Bangunan*. Jurusan Teknik Sipil FT UGM. Yogyakarta
- Umah, S. 2010. *Kajian Penambahan Abu Sekam Padi dari Berbagai Suhu Pengabuan Terhadap Plastisitas Kaolin*. Skripsi. Jurusan Kimia. UIN Malang
- Utari, Tresye. 2007. *Pembuatan Absorben Alumina Dari Kaolin*. Tesis. Jakarta
- Vlack, L., V., (Penerjemah: Ir. Sriatie Djaprie). 1995. *Element of Materials Science and Engineering*. Jakarta: Erlangga
- Wahyuni, N., Cita, Anita, T.Z. 2012. Analisis Whiteness Kaolin Asal Mandor Pada Variasi Temperatur Pemanasan. *Jurnal Positron*. **2:15-20**