

DAFTAR PUSTAKA

- Avner, S.H., 1987, *Introduction to Physical Metallurgy*, 2nd Edition, Mc Graw-Hill Book Co, Singapore.
- Barsoum, Michael W. 1997, *Fundamentals of Ceramics*, Mc Graw-Hill Book Co, New York.
- Barthelot, J.M., 1998, *Composite Materials*, Mechanical Behavior and Structural Analysis, Springer, New York.
- German, Randall M., 1984, *Powder Metallurgy Science*, Metal Powder Industries Federation, Princeton, New Jersey.
- Grim, R.E., 1968, *Clay Mineralogy*, 2nd Edition, Mc Graw-Hill Book Company, New York.
- Lashari, 2000, *Pengaruh Campuran Kapur dan Bubuk Bata Merah pada Sifat Mekanis Tanah Lempung Grobogan*, Tesis S-2 Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik UGM, Yogyakarta.
- Nurzal, 2005, *Pengaruh Tekanan Kompaksi dan Suhu Sintering Terhadap Sifat Mekanis Glass Ceramics dari Fly Ash*, Tesis S-2 Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik UGM, Yogyakarta.
- PII, 2005, *Prospek Bisnis Pengolahan Abu Terbang PLTU Batubara*, www.pii.or.id/mii/mii051/abuterbang.html, [online, accessed 12 April 2005].
- Schneider S.J Jr. dkk, 2000, *Ceramics and Glasses* Volume 4, *Engineered Material Handbook*, ASM International.
- Somiya. S, 1984, *Advanced Technical Ceramics*, Academic Press Inc., Tokyo.
- Sujana, I Wayan., 2004, *Ganesa dan Rekayasa Pemanfaatan Lempung Putih Sebagai Bahan Baku Keramik*, Tesis S-2 Jurusan Teknik Geologi Fakultas Teknik UGM, Yogyakarta.
- TFHRC, 2005, *Coal Fly Ash*, www.tfhrc.gov/hnr20/recycle/waste/cfa51.htm, [online, accessed 9 August 2005].
- Van Vlack, L.H., 1994, *Ilmu dan Teknologi Bahan*, Edisi ke-5, Terj. Sriatie Djaprie, Erlangga, Jakarta.