

DAFTAR PUSTAKA

- Barsoum, M. (1997). *Fundamentals of Ceramics*. Material science series. Mc Graw-Hill.
- Gustaman, D. (2003). “Struktur Mikro dan Karakteristik Listrik Varistor ZnO-Bi₂O₃-MnO”. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Fakultas Teknologi Industri Universitas Trisakti*. 5 (3), 177-186.
- Gustaman, D et al. (2005). “Pembuatan Keramik Termistor NTC Berbahan Dasar Mineral Yarosit dan Evaluasi Karakteristiknya”. *Prosiding Peran Sains dan Teknologi dalam Menunjang Pemanfaatan Teknik Nuklir Pusat Penelitian dan Pengembangan Teknik Nuklir Badan Tenaga Nuklir Nasional*. 344-351.
- Gustaman, D et al. (2000). “Studi Eksperimental Pembentukan Struktur Mikro Sistem Biner ZnO-Nb₂O₅ yang Disinter pada Suhu 1100 °C -1400 °C”. *Jurnal Sains dan Teknologi Nuklir Indonesia Puslibang Teknik Nuklir BATAN*. 1 (1), 65-81.
- Gustaman, D et al. (2006). “Studi Aplikasi Keramik ZnBiCo sebagai Termistor NTC”. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Fakultas Teknologi Industri Universitas Trisakti*. 8 (1), 21-30.
- Gustaman, D et al. (2004). “Karakterisasi Termistor NTC yang Dibuat dari Serbuk Hasil Proses Kopersipitasi Magnetit asal Garut”. *Jurnal Sains dan Teknologi Nuklir Indonesia Puslibang Teknik Nuklir BATAN*. 5 (1), 41-66.

Kusnandi, A (2006). *Pengaruh Variasi Konsentrasi Oksida Co Terhadap Sifat Magnet Keramik $Co_xFe_{3-x}O_4$ dari Bahan Mineral*. Skripsi pada FPMIPA UPI.

Sukarmin, M (2006). *Pengaruh Penambahan TiO_2 terhadap Karakteristik Termistor $ZnFe_2O_4$* . Skripsi pada FPMIPA UPI.

Pola Difraksi Standar $ZnFe_2O_4$ no 22-1012 dari JCPDS ICDD Rigaku.

Rohendi, A. (2006). *Bentuk dan Ukuran Kisi Bravais Bahan-Bahan Padat Berstruktur Kristal Kubus*. Makalah Tugas Semikonduktor Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI.

Tipler, P. A. (1991). *Fisika Untuk Sains dan Teknik*. Jakarta. Erlangga.

Van Vlack, L.H. (1983). *Ilmu dan Teknologi Bahan (Ilmu Logam dan Bukan Logam)*. Edisi keempat. Jakarta. Erlangga.