



## DAFTAR PUSTAKA

Effendi, dkk. 2003. Struktur Mikro dan Sifat Magnetik Barium Heksaferit Hasil Pemanduan Mekanik Oksida CRM. Jurnal Elektronika dan Telekomunikasi. ISSN.

Evi. Y, Mujamilah. 2005. Sifat Magnetik Bahan Komposit Berbasis Serbuk Magnet NdFeB Hasil *Milling* Dan Polimer Termoplastik LLDPE. Jurnal Sains Materi Indonesia Vol.6 No.2. Tangerang: Puslitbang Iptek Bahan (P3IB) - BATAN.

Grace. TJ. 2010. Sifat Mekanik, Struktur Mikro Dan Sifat Magnetik Magnet Komposit  $\text{SrO} \cdot 6\text{Fe}_2\text{O}_3$  (SrM) – Polimer Termoplastik Dan Termoset. Jurnal Sains Materi Indonesia, Vol. 12, No. 1. Tangerang: PSTBM – BATAN.

Sudarsono. 2012. Kajian Sifat Mekanik Material Komposit Propeller Kincir Angin Standard Naca 4415 Modifikasi. Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST) Periode II Yogyakarta.

Vlack, L. 2004. Elemen-elemen Ilmu dan Rekayasa Material. (S. Djaprie, penerjemah). Jakarta: Erlangga.

Yulianto. A, S. Bijaksana, W. Loeksmanto. 2002. Karakterisasi Magnetik dari pasir besi Cilacap. *Proceeding* Jurnal Fisika Himpunan Fisika Indonesia.