

DAFTAR PUSTAKA

1. Anwari, Ahmad.(1997). Pengaruh kandungan Master Alloy Terhadap Berat Jenis dan Sifat Kemagnetan Bahan Magnet Alnico V. Jakarta:Skripsi FMIPA UI.
2. Buschow K.H.J, and F.R. de Boer. 2004. Physics of Magnetism and Magnetic Materials. Kluwer Academic Publishers. New York. USA.
3. Ceramic magnets - Hard Ferrite Magnets (Strontium and Barium). http://www.cymagnetics.com/Mag_HardFerrite.htm.
4. Ceramic Magnets. <http://www.duramag.com/magnet-materials/ceramic/default.asp>
5. Dedi . (2000). *Pembuatan Magnet Permanen Barium Stronsium Ferrit Dan Penerapannya Pada Komponen Listrik Dan Elektronik (Pembuatan Magnet Motor Dc): Laporan Akhir Rut Viii*. Puslitbang Telkoma LIPI. Bandung.
6. Goldman, Alex. 1990. *Modern Ferrite Technology*. Van Nostrand-Reinhold. New York. USA.
7. German, Randal.M. 1994. *Powder Metallurgy Science*. New Jersey. USA.
8. Hard Ferrite. <http://www.gpelmagnet.com/docs/products.asp>
9. Idayanti, Novrita. (2001). *Pembuatan Magnet Barium Ferit Dengan Metoda Sol Gel*. Tesis. ITB Bandung.
10. Idayanti, Novrita. (2002). *Pembuatan Magnet Untuk Flow Meter*. Indonesian Journal of Material Science. Vol. 8, No. 1, oktober 2006, 45-51.
11. Idayanti, Novrita. (2002). *Fabrikasi dan Aplikasi Material Magnet Neodymium Iron Boron (NdFeB)*, Makalah. ITB Bandung.
12. Idayanti, Novrita. (2002). Dedi, Sukarna Djaja. *Proses Sintering Dalam Pembuatan Magnet Permanen Untuk Meteran Air*. Puslitbang TELKOMA-LIPI, Puslitbang METALURGI – LIPI.

13. Idayanti, Novrita. (2002). *Pengaruh Porositas Terhadap Sifat Magnet Bafe₁₂O₁₉*. PPET-LIPI: Bandung.
14. Idayanti, Novrita. (2001). *Pemanfaatan Limbah Oksida Besi Hsm Sebagai Bahan Baku Pembuatan Magnet Permanen*. PPET-LIPI: Bandung
15. Nikolaev, Nikolai. 2004. Method for Preparing Plugging Material. FreePatentOnline.com. USA Patent.4422875.
16. Van Vlack, Lawrence H. 2004. *Elemen-Elemen Ilmu dan Rekayasa Material*. Edisi ke-6. Erlangga : Jakarta.
17. Yazid Ihsan. 2006. *Rancang Bangun Dan Karakterisasi Ball Milling Untuk Proses Penghalusan Serbuk Bahan Magnetik*. ITB Bandung.
18. William D. Calister, Jr. 2004. *Material Science and Engineering an Introduction*. Edisi ke-6, Jhon Wiley and Sons. Inc.
19. Brooks, Cob. 2003. Divisi Pembelajaran Thompson.
20. Permanent Magnetism, by R. Skomski and J.M.D. Coey, p. 23, Table 1-2. Edited by J.M.D. Coey and D.R. Tilley. Copyright © 1999 Institute of Physics Publishing.
21. V. P. Pashchenko, A. M. Nesterov,(1994). *Influence Of The Forming Process And Sintering Co~Itions On The Structure And Properties Of Powder Ferrite Materials*. *Powder Metallurgy and Metal Ceramics Journal*, Vol. 33, No. 11-12.
22. Kittel. *Solid State Physics*. Sixth Edition. New York.
23. http://www.cy-magnetics.com/Mag_Info_NdFeB.htm
24. http://www.duramag.com/magnetic_materials/Neodybium/Default.asp
25. <http://Wikipedia Free Encyclopedia>.