

DAFTAR PUSTAKA

- A.Sunshine, T.Siegrist, L.F. Schneemeyer, D.W.Murphy, R.J. Cava, B.Batlogg, R.B.Van Dover, R.M. Fleming, S.H. Glareem, S.Nakahara, R. Farrow, J.J. Rajewski, S.M. Zahurck, J.V. Waszezak, J.H. Marshall, P. Marsh, L.W. Rupp. Jr dan W.F.Peek, (1988), *Phy. Rev B*,**38,893**
- Astina, I., (2012), Efek *Meissner Sebagai Karakterisasi Kualitatif Bahan Superkonduktor*, diakses pada tanggal 26 Oktober 2014, <http://astignagde.wordpress.com/2012/07/16/efek-meissner-sebagai-kar/>(Diakses 4 November 2014)
- Darminto. A., (1999), *Variasi Tekanan Oksigen dalam Penumbuhan Kristal Tunggal Superkonduktor $Bi_2Sr_2CaCu_2O_{8+\delta}$ dan Pengaruhnya*, PROC.ITB,**Vol.31, No.3**,1999.
- Darminto., dan Rahmawati,L., (2008), *Nanokristalisasi Superkonduktor $(Bi,Pb)_2Sr_2CaCu_2O_{8+\delta}$ dengan Metode Pencampuran Basa*, FMIPA ITS, Surabaya.
- Darminto., (2010), *Nanokristalisasi Superkonduktor $Bi_2SrCaCu_3O\ 10 + X$ dan $B1.6Pb\ 0.4\ Sr_2Ca_2Cu_3O\ 10+6$ dengan Metode Kopresipitasi dan Pencampuran Basah*, FMIPA ITS,Surabaya,Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi TELAAH
- H. Maeda, Y. Tanaka, M. Fukutomi, T. Asano, (1988), *Japanese Journal of Applied Physics*, 2, 27, L209,
- Ismunandar., (2006), *Padatan Oksida Logam : Struktur Sintesis dan Sifatnya*, ITB, Bandung.
- Marhaendrajaya, Indras., (2001)., *Eksperimen Pembentukan Kristal BPSCCO-2223 Dengan Metoda Lelehan* , FMIPA UNDIP , Bandung, **Vol.4**
- Mourachkine, A., (2004), *Room-temperature superconductivity*, Cambridge: Cambridge Internasional science publishing.
- Nurmalita., Amani Nailul., dan Fauzi, (2013), *XRD Analysis Of Bi-2212 Superconductors: Prepared By The Self-Flux Method*, FMIPAUniversitas Syiah Kuala Jurnal Natura **Vol.13, No. 1**, 2031.

- Pikatan, Sugata, (1989), *Mengenal Superkonduktor*,
<http://geocities.com/dmipa/article/sp/konduktor.pdf> (Diakses 10 November 2014)
- Poole, C.P., Frach, H., Creswick, R.J., dan Prozorov, R.,(2007), *Superconductivity Second Edition*, Elsevier's Science & Technology Rights Department, Oxford.
- Siswanto, (1999), *Sintersis Superkonduktor Keramiks BSCCO Fase Tc Tinggi (2223) Melalui Route Sol-Gel Sitrat*, Faculty of Mathematics and Natural Science Airlangga University, Surabaya,
<http://adln.lib.unair.ac.id/go.php?id=jiptunair-gdl-res-1999-siswanto-320-synthesis&PHPSESSID=e99ecec43aeb91a73c0e368ce140cf5f>
(Diakses 6 November 2014)
- Sumadiyasa, M., (2007), *Pengaruh Penggantian Ca dengan Nd pada Pembentukan Fase Bi-2223 pada Superkonduktor Sistem (Bi,Pb)-Sr-Ca-Cu-O: $(Bi_{1.4}Pb_{0.6})Sr_2(Ca_{2-x}Nd_x)Cu_3O_\delta$* , FMIPA Universitas UDAYANA Bali, **Vol 8, No. 1**.
- Tim Penyusun Skripsi.Buku Pedoman Skripsi.UNIMED, (2012), FMIPA, UNIMED, Medan.
- Yuliati, T., (2010), *Sintesis Superkonduktor Bpscoco/Ag Menggunakan Metode Padatan*, Skripsi, FMIPA, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Y. Himeda, M. Kiuchi, E.S. Otabe, T. Matsushita, J. Fujikami, K. Hayashi, K.Sato, (2006), *Physica C*.
- Zakaullah, K.H., Massood, A., Qazi., (2008), *Microstructure And Superconducting Properties Of Bi-2223 Conductors Quenceh From Various Temperatures On Different Quenching Media*, GIK Institute of Enginering Sciences and Technology , Pakistan, **Vol 4**
- Zakaullah, K., (2008), *Preparation And Characterization Of Bi Based High Tc Superconductors*, Ghulam Ishaq Khan Institue Of Enginering Sciences and Technology, Pakistan, Thesis.