

DAFTAR PUSTAKA

- Anjarkusuma, & Desi Indah. (2017). *Struktur, Komposisi Kimia dan Morfologi Permukaan Bahan Semikonduktor Paduan Sn(Se_{0,4}Te_{0,6}) dengan Variasi Lama Pemanasan Hasil Preparasi dengan Teknik Bridgman*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Barsoum, M., & A. Didik. (2019). Analisa Efek Jahn Teller Terhadap Struktur Kristal Senyawa Delafossite AgCr_{1-x}Ni_xO₂. *Indonesian Physical Review* 2, 49-56.
- Callister, W., & Rethwisch, D. (2007). *Materials Science and Engineering*. United States of America: An Introduction. 7th Edition. John Wiley & Sons.
- Didik, A. (2020). Penentuan Ukuran Butir Kristal CuCr_{0,98}Ni_{0,02}O₂ Dengan Menggunakan XRD Dan SEM. *Indonesian Physical Review*, 3.
- Enomoto, Y., Murakami, T., & Moriwaki, K. (1988). Optical detector using superconducting BaPb_{0.7}Bi_{0.3}O₃ thin films. *Jpn Journal Appli Physics*, L1355.
- Gallo, & Giraldo, P. (2015). *Stipe-like nanoscale structural phase separation in superconducting BaPb_{1-x}Bi_xO₃*. California: Department of Physics, Standford University.
- Imaduddin, A. (2014). Analisa Hambat Jenis Listrik Pada Kawat Superkonduktor Dengan Memakai Alat Cryogenic. *Prosiding Seminar Material Metalurgi*.
- Kumar, M. (2013). Structural, Electronic and Optical Properties of Silver Delafossite Oxide. *First Principal Study with Hybrid Functional Material, Physica B*, 20-27.
- Leng, Y. (2008). *Material Characterization : Introduction to Microscopic and Spectroscopic Methods*. Singapore: John Wiley & Sons (Asia) Pte Ltd.
- Marx, D., & dkk. (1992). Metasable behavior of the Superconducting Phase in the BaBi_{1-x}Pb_xO₃ System. *Physical Review B*, Volume 46, Number 2.
- Nitta, d. (1965). Formation and Properties of Barium Metaplumbate. *Journal of The American Ceramic Society*.

- Nugroho, & dkk. (2011). *Analisis Pembentukan Partikel Hydroxyapatite pada Reaktor Flame Difusi*. Yogyakarta: Seminar Nasional Teknik Kimia.
- Oka, K., & Hiromi Unoki. (1984). Phase Diagram in the System $\text{BaCO}_3\text{-PbO}$ and Crystal Growth of BaPbO_3 . *Japanese Journal Of Applied Physics*, L770-L772.
- Oktaviana, A. (2009). *Teknologi Penginderaan Mikroskopi*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Prasetyo. (2010, February 12). Retrieved from *Scanning Electron Microscopy (SEM) dan Optical Emission Spectroscopy (OES)*: <http://yudiprasetyo53.wordpress.com/author/yudiprasetyo53>
- Silva, & dkk. (2013). Effect of Sintering Temperature on the Superconducting Properties of Graphene Doped MgB_2 . *IEEE*, s.1.
- Sleight, & Arthur W. (2015). Bismuthates : BaBiO_3 and related superconducting phases. *Science Direct Physica C*, 152-165.
- Suprihatin. (2008). Pengaruh Variasi Suhu Sintering dalam Sintesis Superkonduktor Bi-2212 dengan Doping Pb (BPSCCO) Pada Suhu Kalsinasi 970C. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi II. Universitas Lampung. Bandar Lampung*.
- Suryani, & Dewi. (2016). *Sintesis Bahan Piezoelektrik Ramah Lingkungan Berbasis $\text{Bi}_{0,5}\text{Na}_{0,5}\text{Ti}_3$ Menggunakan Metode Solid State Reaction dengan Penambahan Dopan Ta_2O_5* . Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Wardani, & Agustin Putri. (2010). *Pembuatan Simulasi Intensitas Total Sinar-X Terdifraksi untuk Menghitung Presentase Fasa dan Fraksi Volume dalam Campuran Unsur Si dan Ni*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Yahya, Siswanti B, Yudanto, SD, Tahir, D, Imaduddin, A, & Raya I. (2017). Sintesis dan Karakterisasi Superkonduktor FeSe menggunakan Metode Reaksi Padatan melalui Proses Powder-In-Sealed-Tube . *Journal of LATEX*, 1-3.
- Yang, W., & Wang, H. (2003). Oxidative Dehydrogenation of Propane in a Dense Tubulae Membrane Reactor. *React. Kinet. Catal. Lett*, 351-356.