

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Darmawan, D., Kurniadi, D., & Suyatman. 2014. *Boundary Potential Distribution in Rectangular Object Based on Data Collection System*. AIP Conference Proceedings 1617.
- [2] Darmawan, D., Kurniadi, D., & Suyatman. 2015. *Study of Induced Electrical Impedance Tomography Configuration on 2 Dimensional Rectangular Object*. Konferensi Internasional ke-7 Fisika dan Aplikasinya.
- [3] Z. Zakaria, R. A. Rahim, M. S. B. Mansor, S. Yaacob, N. M. N. Ayub, S. Z. M. Muji, M. H. F. Rahiman, and S. M. K. S. Aman, “Advancements in Transmitters and Sensors for Biological Tissue Imaging in Magnetic Induction Tomography,” *Sensors*, vol. 12, no. 6, pp. 7126–7156, Jan. 2012.
- [4] Darmawan,D. 2010. *Bertanya Fisika Seri Listrik Magnet*, Bandung: CV. Maju Jaya.
- [5] M. Abdullah. 2006. *Diktat Kuliah Fisika Dasar II Tahap Persiapan Bersama ITB*, Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- [6] Ma, Lu., & Soleimani, Manuchehr. 2017. *Magnetic Induction Tomography Methods and Application : a Review*. *Measurement Science and Technology*, Vol. 28, No. 7.
- [7] R. Reinaldo, “Pengembangan Awal Sistem Magnetic Induction Tomography Untuk Pencitraan Objek Logam,” 2013.
- [8] M. T. Endarko, M.Si. Gatut Yudoyono, Draf Modul Fisika. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional Biro Perencanaan Dan Kerjasama Luar Negeri, 2007.
- [9] Novitasari, Febriyanti. 2014. *Tugas Akhir : Studi Perbandingan Konfigurasi Koil Metoda Eddy Current Testing (ECT) pada Bahan Ferromagnetik dan Non-Ferromagnetik*. Bandung: Universitas Telkom.
- [10] Reitz, J.R, Frederick, J.M. 1979. *Dasar Teori Listrik Magnet*. Terjemahan Suwarno Wiryoimin. Penerbit ITB, Bandung.
- [11] Martin, J.G. Gil, J.G Sanchez, E.V. (2011). *Non-Destructive Techniques Based on Eddy Current Testing*. Journal. Departement of Signal Theory, Communications and Telematic Engineering. University of Valladolid (UVA), Spain.

- [12] Tipler, Paul. A. 1991. *Fisika untuk Sains dan Teknik Jilid 2*. (edisi ketiga). Jakarta : Erlangga. Hal : 280 – 283.
- [13] Puji, Muhammad Nurul. 2015. *Tugas Akhir : Perancangan Sistem Volumetric Magnetic Induction Tomography Menggunakan 8 Koil Pemancar dan 8 Koil Penerima*. Depok : Universitas Indonesia.