

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Mudi Haryanto, S. Nitiswati. "*STUDI JENIS PROBE EDDY CURRENT UNTUK INSPEKSI PEMBANGKIT UAP.*", Pusat Teknologi dan Keselamatan Reaktor Nuklir (BATAN). 2013
- [2] P. I. P. Mahartana. *Jurnal Non Distructive Testing*. 2014.
- [3] KT Novianto, D Darmawan, S Suprayogi. *Studi Perbandingan Tingkat Kehomogenan Distribusi Medan Magnet Oleh Kumparan Berdasarkan Bentuk Penampang Kumparan*. 2019.
- [4] MP, Firmawan. *Perbandingan kehomogenan distribusi medan magnet yang terbentuk dari sistem koil tunggal dan koil jamak*. 2019.
- [5] A. F. Bahalwan. *OPTIMASI PARAMETER KOIL UNTUK MENINGKATKAN KUAT MEDAN MAGNET PADA SUMBER MEDAN MAGNET BERBASIS SOLENOIDA*. 2019
- [6] Syaifurrahman. *Pengaruh Dimensi Kumparan Terhadap Efisiensi Energi Pada Sistem Pengiriman Daya Listrik Tanpa Kabel*. Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura Pontianak. 2014.
- [7] Ahmad, Zuniar. *Hukum Biotsavart*. 2017.
- [8] Nuryona, Suharyadi I. *Analisa Pengelasan Dingin dengan Menggunakan Metode High Frequency Electrical Resistance Welding pada Proses Pembuatan Pipa Baja SKTM 13B.*. Universitas Muhammadiyah Jakarta : s.n.
- [9] D. C. Giancoli, *Physics for Scientist and Engineers with Modern Physics 4th ed*, Upper Saddle River: Pearson Education, Inc., 2009.
- [10] Darmawan, Dudi. *Identifikasi Ketidakhomogenan Distribusi Resistivitas Objek Dua Dimensi Dengan Metoda Injeksi Arus Dan Induksi Magnet*. Proposal Penelitian Disertasi. Institut Teknologi Bandung, Program Doktor Teknik Fisika, Fakultas Teknik Industri, Bandung: ITB, 2012
- [11] Budiman, Asep Sandra. *Matlab sebagai pengolah data kelautan*. 2012
- [12] "Pseudocolor plot," Mathworks, [Online]. Availabe: <https://www.mathworks.com/help/matlab/ref/pcolor.html>. [Diakses 3 November 2019].