

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Edwin, Rhyan., 2010, Analisis sinyal system UT-NDT SonaCTx untuk pendekslan keretakan tabung CNG, skripsi, jurusan teknik fisika, FMIPA, Universitas Indonesia.
- [2] Martin, J.G. Gil, J.G. Sánchez, E.V. (2011). Non-Destructive Techniques Based on Eddy Current Testing. Journal. Department of Signal Theory, Communications and Telematic Engineering. University of Valladolid (UVA), Spain.
- [3] Novitasari, Febriyanti., 2015, Studi perbandingan konfigurasi koil metoda eddy current testing pada bahan ferromagnetic dan nonferromagnetik, skripsi, Jurusan Teknik Fisika, Fakultas Teknik, Universitas Telkom.
- [4] D. Darmawan. “Bertanya Fisika Seri Listrik Magnet”. Bandung: CV. Maju Jaya, 2010.
- [5] Tipler, Paul. A. (1991). *Fisika untuk Sains dan Teknik Jilid 2. (edisi ketiga)*. Jakarta: Erlangga. Hal: 280-283
- [6] Abdullah, Mikrajuddin. (2006). *Diktat Kuliah Fisika Dasar II Tahap Persiapan Bersama ITB*. Institut Teknologi Bandung.
- [7] Sikora, R. Chady, T. Gratkowski, S. Komorowski, M. Stawicki, K. (2003). Review of Quantitative NonDestructive Evaluation. Vol. 22.
- [8] “Chapter 11. Inductance and Magnetic Energy”. [Online] Available at : <http://web.mit.edu/viz/EM/visualizations/coursesnotes/modules/guide11.pdf> [diakses 5 Oktober 2018].
- [9] [Online] Available at : <http://coil32.net/single-layer-coil.html> [diakses 11 Oktober 2018].
- [10] Arrum, Dian, 2018, Studi kelayakan sistem induksi medan magnet menggunakan *single tranceiver* pada bahan ferromagnetic dan non-ferromagnetik, skripsi, Jurusan Teknik Fisika, Fakultas Teknik, Universitas Telkom.