

DAFTAR PUSTAKA

- [1] W. Chesworth, *Encyclopedia of Soil Science*, Dordrecht: Springer, 2008.
- [2] D. Erfandi dan I. Juarsah, “Teknologi Pengendalian Pencemaran Logam Berat pada Lahan Pertanian,” dalam *Konservasi Tanah Menghadapi Perubahan Iklim*, Jakarta, Balai Penelitian, 2013, pp. 159-186.
- [3] L. Cartz, *Nondestructive Testing*, A S M International, 1995.
- [4] “Introduction to Nondestructive Testing,” [Online]. Available: <https://asnt.org/MinorSiteSections/AboutASNT/Intro-to-NDT.aspx>. [Diakses 19 September 2019].
- [5] J. García-Martín, J. Gómez-Gil dan E. Vázquez-Sánchez, “Non-Destructive Techniques Based on Eddy Current Testing,” *Sensors*, vol. 11, pp. 2525-2565, 2011.
- [6] A. A. Pranasa, “PERANCANGAN DAN REALISASI PEMINDAIAN PADA METODE EDDY CURRENT TESTING (ECT) UNTUK MENDETEKSI ANOMALI PADA BAHAN FEROMAGNETIK,” *e-Proceeding of Engineering*, vol. Vol. 3, no. 3, pp. 4903-410, 2016.
- [7] A. Saputro, “OPTIMALISASI PARAMETER KOIL PADA SISTEM PEMINDAI BERBASIS METODE EDDY CURRENT TESTING UNTUK MENDETEKSI ANOMALI PADA BAHAN NON-FERROMAGNETIK,” 2018.
- [8] M. N. A. Amri, D. Darmawan dan Suprayogi, “Perancangan Multikoil Pada Sistem Induksi Medan Magnet,” *e-Proceeding of Engineering*, vol. 5, no. 3, pp. 5841-5848, 2018.
- [9] R. A. Nugraha, “ANALISIS TEGANGAN MULTIKOIL RECEIVER DENGAN SINGLE KOIL TRANSMITTER PADA ANOMALI LOGAM DALAM TANAH,” *e-Proceedings in Engineering*, 2018.

- [10] S. Adams dan J. Allday, Advanced Physics, Oxford: Oxford University Press, 2000.
- [11] J. Walker, D. Halliday dan R. Resnick, Fundamentals of Physics 10th Edition, Hoboken: John Wiley & Sons, Inc., 2014.
- [12] E. C. Sekaran, “11 - Magnetic circuits and power transformers,” dalam *Electric Renewable Energy Systems*, Academic Press, 2016, pp. 209-236.
- [13] D. C. Giancoli, Physics for Scientist and Engineers with Modern Physics 4th ed, Upper Saddle River: Pearson Education, Inc., 2009.
- [14] A. Mustafid dan S. 'Uyun, “Sistem Pengolahan Citra Digital untuk Menentukan Bobot Sapi Menggunakan Metode Titik Berat,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 5, no. 6, pp. 677-686, 2018.
- [15] Bank Indonesia, “Detil Uang,” [Online]. Available: <https://www.bi.go.id/id/rupiah/gambar-uang/Detail-Uang.aspx?Bahan=Logam&ID=1>. [Diakses 23 November 2020].