

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Pramesti, Jessica, dkk. *Identifikasi Distribusi Serbuk Logam dalam Tanah dengan Metoda Induksi Medan Magnet*. e-Proceeding of Engineering : Vol.5, No.3, 2018.
- [2] Amri, M. Nabil Ainul. *Perancangan Multikoil pada Sistem Induksi Medan Magnet*. Fakultas Teknik Elektro. Universitas Telkom, 2018
- [3] Hayt, William H, John A. Buck, H. Wibi Hardani. *Elektromagnetika*. Edisi 7. Penerbit : Erlangga, 2006.
- [4] Haliday.David, dkk. *Fisika Dasar Jilid 2*. Edisi 7. Penerbit : Erlangga, 2010.
- [5] Novitasari, Dian Arum. *Studi Kelayakan Sistem Induktansi Medan Magnet Menggunakan Single Transceiver pada Bahan Ferromagnetik dan Non ferromagnetik*. Fakultas Teknik Elektro. Universitas Telkom, 2018.
- [6] Lutmia, Anastasya Balqis Amir. *Studi Karakterisasi Sistem Induced Current Electrical Impedance Tomography (ICEIT) pada Distribusi Serbuk Besi dalam Tanah*. Fakultas Teknik Elktro. Universitas Telkom, 2019.
- [7] A.P, Definisi eddy Current dan Fungsinya, Februari 28, 2018 Available: [https:// olah-air.com/](https://olah-air.com/). [Diakses 10 Juni 2022, 20:48 WIB].