

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. S. A. Wibowo, A. Rizal dan M. A. Murti, “Detektor Logam Menggunakan Sensor Induktif dengan Metode Beat Frequency Oscillator,” 2017.
- [2] S. R. A. N dan D. Darmawan, “Analisis Tegangan Multikoil Receiver dengan Single Koil Transmitter pada Anomali Logam dalam Tanah,” *Angew Chemie Int. Ed.*, vol. 6(11), no. 951-952, pp. 10-27, 2018.
- [3] R. Prakash, *Non Destructive Testing Techniques*, 2012.
- [4] J. Pramesti, D. Darmawan dan A. Ismardi, “Identifikasi Distribusi Serbuk Logam dalam Tanah dengan Metoda Induksi Medan Magnet,” *e-Proceeding Eng.*, vol. 5, no. 3, pp. 5659-5666, 2018.
- [5] A. A. Pranasa, D. Darmawan dan A. Ismardi, “Current Testing (ECT) untuk Mendeteksi Anomali pada Bahan Feromagnetik Desain and Realization of Scanning System for Eddy Current Testing (ECT),” vol. 3, no. 3, 2016.
- [6] H. Resnick, *Fundamental of Physics*, 2011.
- [7] M. Abdullah, *Fisika Dasar 2*, Bandung: ITB, 2017.
- [8] S. Viridi, *Fisika Dasar*, 2010.

