

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] B.R.A. Safitriand L.M.A. Ramdani, ‘ANALISIS KANDUNGAN MINERAL LOGAM BESI (Fe) EMAS DESA BANGKANG KECAMATAN PRAYA BARAT DAYA KABUPATEN LOMBOK TENGAH DENGAN MENGGUNAKAN METODE AAS’, *J. Ilm. IKIP Mataram*, vol. 5,no.2,pp.101–104,2018.
- [2] N. Nurcandra, S. K. Darsono, and S. Koesuma, ‘Penentuan Tingkat Kekerasan Batuan Menggunakan Metode Seismik Refraksi di Jatikuwung Karanganyar’, *Indonesia .J Appl .Phys .*, .3,no.1,p.29,2013.
- [3] N. V. Utami, *OPTIMALISASI PARAMETER PEMINDAI SINGLE KOIL SECARA EKSPERIMENTAL UNTUK MENGUKUR KEDALAMAN POSISI LOGAM DALAM TANAH*. Universitas Telkom, 2020.
- [4] D.Darmawan, *Bertanya Fisika seri Listrik Magnet*. CV. Maju Jaya, 2014.
- [5] N. A. F. Yusuf, D. Darmawan, A. Suhendi, ‘OPTIMALISASI METODE PENGAMBILAN DATA PADA SISTEM PEMINDAI UNTUK MENDETEKSI ANOMALI PADA BAHAN NON-FERROMAGNETIK BERBASIS METODE EDDY CURRENT TESTING’, Universitas Telkom, Vol.7, No.1 April 2020
- [6] *Fisika*. PT Grafindo Media Pratama
- [7] I. Fitri and F. I. D. T. KEBUMIAN, ‘Analisis Kandungan Mineral Logam ingkapan Batuan Dikawasan Pertambangan Mangan Desa Kumbewaha Kecamatan Siotapina Kabupaten Buton dengan Menggunakan Metode X-RF’, *Kendari Program Studi Geofis .Fak. Bumi Dan Teknol. Kebumian Univ.Haluoleo*, 2016.
- [8] J. Pramesti, *IDENTIFIKASI DISTRIBUSI SERBUK LOGAM DALAM TANAH DENGAN METODA INDUKSI MEDAN MAGNET*. Universitas Telkom,2018.
- [9] U. FATUROMAN, ‘SIMULASI MAGNETOSTATIK PADA MOTOR INDUKSI TIGA FASA MENGGUNAKAN METODE

ELEMEN HINGGA', 2015

- [10] J. Malam, *Intisari Ilmu Planet Bumi*. Jakarta: Erlangga, 2005.
- [11] A. F. Bahalwan, D. Darmawan, A. Suhendi, 'Optimalisasi parameter koil untuk meningkatkan kuat medan magnet pada sumber medan magnet berbasis solenoida', Universitas Telkom, Vol.6, No.2, 2019
- [12] B. F. Dewi, D. Darmawan, A. Ismardi, ' Karakterisasi jenis tanah dan kandungan air menggunakan metode induksi medan magnet', Universitas Telkom, Vol.5, No.3, 2018