

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Rahmat, A., & Madiong, B, 2017. Politik Hukum Pertahanan. Celebes Media Perkasa
- [2] Hariadi. Harta, 2017, "Analisa Neraca Sumber Daya Pasir dan Bijih Nikel Indonesia "Teknologi Mineral dan Batu Bara, Vol, 13 (2), pp. 153-169
- [3] Salam, M. A., Rahman, Q, M., Ang, S P., & Wen, F. 2017. *soil Resistivity and ground resistance for dry wet soil*. journal of Modern Power System and Clean Energy, 5 (2), 290-297
- [4] Kurniadi, D, A Zein & A Samsi : "Pencitraan Tomografi Elektrik dengan Elektroda Planar di Permukaan " KK Instrumentasi & Kontrol, Instrtut Teknologi Bandung, 2010
- [5] Prof. Mikrajudin Abdullah, 2017. "Fisika 2"
- [6] Aryanto, Defi M. 2012, Pengukuran Nilai Resistivitas pada Material" pdf
- [7] Pemda Kabupaten Halmahera Timur, 2009, "Rencana Tata Ruang dan Wilayah Halmahera Timur 2010-2015"
- [8] T. W Lambe and V.R. Whitman, 1979, Soil Mechanics, SI Version, John Wiley and SonInc, New York
- [9] A.L.B Amir, D. Darmawan, and E. Wibowo, "STUDI KARAKTERISASI SISTEM INDUCTED CURRENT ELECTRICAL IMPEDANCE TOMOGRAPHY (ICEIT) PADA DISTRIBUSI SERBUK DALAM TANAH"
- [10] D. Darmawan and D. Kurniadi, "Electrical Impedance Tomography in Rectangular Object Using Data Collection System Based on Absolute Boundary Potential Measurement,"

- [11] Harikumah, R, Prabu, R. and Raghavan, S. (2013) Electrical Impedance Tomography (EIT) and Its Medical Applications : A review. Internal Journal of Soft Computing and Engineering (IJSCE),3,193-8
- [12] K.Ain, R. Arif Wibowo, L. Sapuan, D. Kurniadi, 2012, "SISTEM TOMOGRAFI IMPEDANSI LISTRIK SEBAGAI SARAN UJI TAK RUSAK SEDERHANA", Jurnal Matematika, Sains dan Teknologi, Volume 13 No. 1
- [13] A. Zakarsi, Abdurrouf, Didik R, Santoso, 2017, "Teknik Pencitraan 2D Distribusi Impedansi Listrik pada Zat Cair dengan Metode BVerpasangan dan Menggunakan Software EIDORS", NATURAL B, Vol. 4, No.1
- [14] W. Warsito, 2005, "Review : Komputasi Tomografi dan Aplikasinya dalam proses Industri", Chem, Eng, The Ohio State University, Columbus, OH 43210
- [15] S. Gideon and K.P Saragih, " Analisis Karakteristik Listrik Arus Searah dan Arus Bolak-Balik.
- [16] M. Anugrah and D. Darmawan, "APPLIED CURRENT ELECTRICAL UIMPEDANCE TOMOGRAPHY (ACEIT) PADA BIDANG VERTIKAL BAWAH TANAH MENGGUNAKAN METODE NEWTON RAPHSON