

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Hudha, Saiful. Harmoko, Udi. Widada, Sugeng. 2014. Penentuan Struktur Bawah Permukaan Dengan Menggunakan Metode Seismik Refraksi di Lapangan Panas Bumi Diwak dan Derekan, Kecamatan Bergas, Kabupaten Semarang. ISSN 2303-7371
- [2] Sismanto, 1999, Eksplorasi Dengan Menggunakan Seismik Refraksi, UGM, Yogyakarta
- [3] Risang Danisswara. Seismik Refraksi Metode T-X Intercept Time, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran”, Yogyakarta
- [4] Mohamad Kurnadi, Perancangan Sistem Akuisisi Data Gelombang Seismik Berbasis Mikrokontroler H8/3069F, Universitas Indonesia, 2009
- [5] Hartyanto, E, 2004, Metode Seismik Bias dan Pantul, UGM,
- [6] Dinayaka, Identifikasi Lapisan Bawah Permukaan Menggunakan Seismik Refraksi Metode T-X Pada Daerah Kampus UPN
- [7] Nurdiyanto, B., Hartanto, E., Ngadmanto, D., Sunardi, B. dan Susilanto, P. (2011), "Penentuan Tingkat Kekerasan Batuan Menggunakan Metode Seismik Refraksi", Jurnal Meteorologi dan Geofisika, Vol.12, No.3. Diambil dari <http://202.90.199.54/jmg/index.php/jmg/article/view/03>.
- [8] Wood, Michele M. 2017. “*What Is Seismology and What are Seismic Waves?*”. <http://www.geo.mtu.edu/UPSeis/index.html>
- [9] Braile, Lawrence W. 2017. “*Seismic Waves and the Slinky*”. <https://web.ics.purdue.edu/~braile/edumod/slinky/slinky.htm>
- [10] Priyantari, N. & Suprianto, A. 2009. Penentuan Kedalaman Bedrock Menggunakan Metode Seismik Refraksi Di Desa Kemuning Lor Kecamatan Arjasa Kabupaten Jember, Jurnal Ilmu Dasar vol. 10 No.1 . Hal:6 – 12

[11] Sismanto. 1999. Eksplorasi dengan Menggunakan Seismik Refraksi. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.

[12] Supriyanto. 2015. ADC (Analog to Digital Converter).
<http://blog.unnes.ac.id/antosupri/adc-analog-to-digital-converter/>