

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A., 2007, Seismik Online Ensiklopedia.
<http://ensiklopediseismik.blogspot.com>, diakses 20 November 2022
- Agustin, M. Virgiawan., Novian, M. Indra., Darmawan, A. dan Agung, Triputra, 2017. Sekuen Stratigrafi Sub-Cekungan Palembang Selatan Berdasarkan Data Pemboran Pada Sumur “SSB”, Kabupaten Musi Waras, Provinsi Sumatera Selatan. *Skripsi*, Departemen Teknik Geologi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Arumsari, K.C., 2019, Aplikasi Metode Seismik Refleksi Untuk Identifikasi Lapisan Batubara Bawah Permukaan Pada Daerah Sungai Pinang, Formasi Muara Enim, Cekungan Sumatera Selatan, *Skripsi*, Program Studi Fisika FMIPA Universitas Brawijaya, Malang.
- Barber, A.J., Crow, M.J. dan Milsom, J.S. (eds), 2005, *Sumatra: Geology, Resources and Tectonic Evolution*, Geological Society Memoirs 31, London.
- Bishop, M.G., 2001, South Sumatra Basin Province, Indonesia: The Lahat/Talang Akar-Cenozoic Total Petroleum System, United State Geological Survey, Colorado.
- Darman, H. dan Sidi, H., 2000. An Outline Of The Geology of Indonesia, IAGI
- Darmawan, Rizqi, 2016, Penerapan Metode Seismik Refleksi 2D Untuk Mendeteksi Lapisan Batubara di Lapangan “X” Cekungan Barito Kalimantan Selatan, *Skripsi*, Program Studi Geofisika FMIPA Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Elnashai, S.A. dan Sarno, D.L. 2008. Fundamental of Earthquake Engineering. Hongkong: Wiley

Encyclopædia Britannica, 2012, Seismic Exploration,
<https://www.britannica.com/science/seismograph/Applications-of-the-seismograph#/media/1/532943/195407>, diakses 20 November 2022

Firnanza, E., 2017, Penentuan Litologi Lapisan Bawah Permukaan berdasarkan Model Kecepatan 2D Tomografi Seismik Refraksi untuk Geoteknik Jalan Tol, *Skripsi*, Teknik Geofisika, Universitas Lampung, Lampung.

Gadallah, M.R. dan Fisher, R., 2009, Exploration Geophysics : An Introduction, Springer-Verlag, Berlin.

Gafoer, S., Amin, T.C. dan Pardede, R., 1995, Peta Geologi Lembar Palembang, Sumatera Selatan, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung.

Ginger, D. dan Fielding, K., 2005, The petroleum System and Future Potential of The South Sumatra Basin, Proceedings of Thirtieth Annual Convention & Exhibition, Indonesia Petroleum Association, Jakarta.

Gochioco, L. M., 1991. Advances in seismic reflection profiling in U.S.coal exploration. The Leading Edge,10, No. 12, 24–29.

Hall, R., 1995, Plate Tectonic Reconstruction of the Indonesian Region: Proceeding 24th Indonesian Petroleum Association.

Hasanudin, 2005, Teknologi Seismik Refleksi untuk Eksplorasi Minyak dan Gas Bumi, *Oseana*, 4, 1-10.

Hutomo, W.S., 2014, Pemrosesan Data Seismik Refleksi untuk Identifikasi Perlapisan Batubara di Mangupeh Kabupaten Tebo Provinsi Jambi, *Skripsi*, Program Studi Geofisika FMIPA UGM, Yogyakarta.

Ibrahim, M.A., Rahmat, S.B., Ulfa, R.M., Priyono dan Susana, N., 2017. Evaluasi Potensi CBM dan Batubara Bawah Permukaan Daerah Mangunjaya dan

Sekitarnya Kabupaten Musi Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan, Pusat Sumber Daya Mineral Batubara dan Panas Bumi, Bandung.

Ilyas S., Ibrahim D. dan Fatimah, 2000. Laporan Pengkajian Endapan Batubara Bersistem Dalam Cekungan Sumatera Selatan di Daerah Sekayu-Mangunjaya, Kabupaten Musi Banyuasin Propinsi Sumatera Selatan.

Kusuma, C.T., 2020, Kajian Pemrosesan Data Seismik Pantul Dangkal 2D Darat Dengan Sumber Getar Palu, *Skripsi*, Program Studi Geofisika FMIPA UGM, Yogyakarta.

Kearey, P., 2002, An Introduction to Geophysical Exploration 3rd Edition Blackwell ltd. London.

Maryanto, S., 2012, Modul Bahan Ajar Seismologi. FMIPA Universitas Brawijaya, Malang

Obeid, H., Khettab, H., Marais, L., Hallab, M., Laurent, S. dan Boutouyrie, P., 2015, Evaluation of Arterial Stiffness by Finger-Toe Pulse Wave Velocity: Optimization of Signal Processing and Clinical Validation, *Journal of Hypertension*, 1, 35, 4.

Shell, M., 1978. Explanatory Notes to the Geological Map of the South Sumatera Coal Province, Exploration report

Sismanto, 2013, Aplikasi Seismik Multichannel: Modul 3 Pemrosesan Data Seismik. Pusat Pendidikan dan Pelatihan Geologi, Badan Diklat Energi dan Sumber Daya Mineral Kementrian Energi dan Sumber Daya Mineral, Bandung.

Suhada, I.D., Ramdhani, M.R., Siregar, H.E. dan Candra, 2016, Survei Seismik Batubara Daerah Mangunjaya, Kabupaten Musi Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan, Pusat Sumber Daya Mineral Batubara dan Panas Bumi, Bandung.