

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, R.K., Najib., Ahmad N. 2017. *Analisis Peningkatan Faktor Keamanan Lereng Pada Areal Bekas Tambang Pasir Dan Batu di Desa Ngablak, Kecamatan Cluwak, Kabupaten Pati*. Semarang: Promine Journal, , Vol. 5 (1), page 10 - 19
- Aprilia, J., dkk. 2019. *Evaluasi Kestabilan Lereng Tambang Batubara Pit 'XY' Menggunakan Metode Kesetimbangan Batas PT. Bukit Asam Tbk*. Bandung : Padjajaran Geoscience Journal.
- Barber, A.J., Crow, M.J., Milsom, J.S., 2005, *Sumatera: Geology, Resources and Tectonic Evolution*, London: Geological Society.
- Bemmelen, V. R. 1949. *The Geology of Indonesia*. Netherland: Springer.
- Bowles, Joseph E. 1991. *Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah)*. Jakarta: Erlangga.
- Das, Braja, M., 1995. *Mekanika Tanah Jilid 1*. Surabaya : Erlangga.
- De Coster, G.L. 1974. *The Geology of Central and South Sumatera Basin. Indonesia : Proceedings of 2nd Indonesian Petroleum Association (IPA) Annual Convention*, halaman 77-110.
- Dewi, Ira K., dkk. 2020. *Pemodelan 3d Data Gravity Untuk Identifikasi Struktur Pembentukan Cekungan Hidrokarbon Wilayah Bajubang Provinsi Jambi*. Jambi : Jurnal Geofisika Eksplorasi.
- Ediyanto, dkk. 2018. *Rencana Pengembangan Gas Metana Batubara Dangkal (Shallow CBM) Di Daerah Ida Manggala, Rantau, Kabupaten Hulu Sungai Selatan, Kalimantan Selatan*. *Jurnal Offshore*, Volume 2 No. 1 Juni 2018 :20-33;e-ISSN; 2549-8681.
- Gafoer, S., Cobrie, T. & Purnomo, J., 1986, *Peta Geologi Lembar Lahat, Sumatera* , Bandung: Puslitbang Geologi.
- Ginger, D., Fielding, K., 2005, *The Petroleum Systems and Future Potential of The South Sumatra Basin*, Proceedings of the Indonesian Petroleum Association 30th Annual Convention and Exhibition, Indonesia.

- Hardiyatmo, Hary C., 2002. *Mekanika Tanah 1*. Yogyakarta : Gadjah mada Unicersity Press.
- Herman et al., 2019. *Analisis Kestabilan Lereng Menggunakan Metode Bishop Dan Software Stable 9.03 Di Jalur Wisata Pantai Kabupaten Pesawaran*. Lampung : Journal Itera.
- Horne et al., 1978. *Depositional Models In Coal Exploration and Mine Planning In Appalachilan Region'*. The American Association Of Petroleum Geologists Bulletin.
- Irwansyah S, Sapto Kis Daryono, Basuki Rahmad, *Geologi dan Ungkungan Pengendapan Batubara Seam A1, Seam A2, dan Seam 8 Formasi Muara Enim Daerah Muara Tiga Besar Utara dan Sekitarnya Kecamatan Marapi, Kabupaten Lahat*, Jurnal Ilmiah Geologi Pangea Vol. 3 No. 1. Juni 2016
- Jamaludin,. Fuqy C., 2018. *Organic Richness and Organic Matter Quality Studies of Shale Gas Reservoir in South Sumatra Basin, Indonesia*. China : Journal of Geoscience and Environment Protection.
- Pulunggono, A, dkk 1992, Pre-Tertiary and Tertiary fault systems as a framework of the South Sumatra Basin : A Study of SAR-Maps, Proceedings of the Indonesian Petroleum Association 21st Annual Convention, Jakarta, Indonesia.
- Riswandi, Herry. 2008. *Pengaruh Lingkungan Pengendapan terhadap Kualitas batubara Daerah Binderang, Lokpaikat, Tapi, Kalimantan Selatan*. Jurnal Ilmiah MTG. Vol.2, No.2, Juli 2018.
- Riyandhani, Cahyaningratri P., 2021. *Potensi Batuan Induk Formasi Talangakar Dan Lemat Penghasil Hidrokarbon Di Cekungan Sumatra Selatan*. Jakarta : Universitas Trisakti.
- Widjaja, Budianto. 2015. *Analisis Batas Untuk Kestabilan Lereng*. Bandung : Universitas Katolik Parahyangan.
- Zuidam, Van. 1985. *Aerial Photo-Interpretation in Terrain Analysis and Geomorphologic Mapping* . ITC, Smits Publ., Enschede, The Netherlands