

DAFTAR PUSTAKA

- Bachri, Syaiful. 2006. Peran Deformasi Pensesaran Mendatar Terhadap Pembentukan Beberapa Cekungan Kecil Paleogen Di Sumatera Barat dan Jambi. *Jurnal Sumber Daya Geologi*. Vol. 16 No. 4 Juli 2006, 232-240.
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. Standar Nasional Indonesia untuk Penyusunan Peta Geomorfologi.
- Barber, A.J., Crow, M.J & Wilson, J.S. (eds) 2005. *Sumatra: Geology, Resources, and Tectonic Evolution*. Geological Society, London, Memoir, 31.
- Barber, A.J., dan M.J., Crow. 2003. An Evaluation of Plate Tectonic Models for the Development of Sumatra. *Gondwana Research*, Vol. 6, No. 1, 1-28. ISSN: 1342-937X.
- Bermana, Ike. 2006. Klasifikasi Geomorfologi Untuk Pemetaan Geologi Yang Telah Dibakukan. *Bulletin of Scientific Contribution*, Volume 4, Nomor 2, Agustus 2006. 161-173.
- Bronto, Sutikno. 2006. Fasies Gunung Api Dan Aplikasinya. *Jurnal Geologi Indonesia*, Vol. 1 No. 2 Juni 2006: 59-71.
- Budiman, Agus Ardianto, dkk. 2018. Estimasi Sumberdaya Batubara Dengan Metode Circular USGS Pada PT. Tuah Globe Mining Kalimantan Tengah. *Jurnal Geomine*, Vol. 6, No. 1: April 2018.
- Crossley, Penny. 2000. Graphite: Hight-tech supply sharpens up. *Industrial Mineral* November 2000, 31-47.
- Howard.A.D. 1967. Drainage Analysis In Geologic Interpretation: A Summation. *The American Association of Petroleum Geologists Bulletin*, v. 51, no. 11, November, 1967. 2246-2259.
- Husein, Salahuddin. 2018. Perspektif Baru dalam Evolusi Cekungan Ombilin Sumatera Barat. *Proceeding Seminar Nasional Kebumihan Ke-11*, September 2018.
- Koesumadinata, R.P., dan Th. Matasak. 1981. Stratigraphy and Sedimentation Ombilin Basin Central Sumatera (West Sumatera Province).*Proceedings*

- Indonesian Petroleum Association, Tenth Annual Convention, May 1981. IPA* 2006. 217-249.
- Komisi Sandi Stratigrafi Indonesia. 1996. *Sandi Stratigrafi Indonesia*. Ikatan Ahli Geologi Indonesia.
- Linggadipura, R. D., Dan Budhi K. S. 2017. Lingkungan Pengendapan Dan Karakteristik Batubara Pada Formasi Sawahlunto Daerah Rantih Dan Sekitarnya, Sumatera Barat. *Proceeding Seminar Nasional Kebumihan Ke-10, September 2017*.
- Lumbanbatu, U.M. 2008. Karakteristik Bentang Alam Daerah Payakumbuh, Sumatera Barat. *Jurnal Sumber Daya Geologi. Vol. 18 No. 2 April 2008*, 65-79.
- McBride, E. F. 2003. Pseudofaults resulting from compartmentalized Liesegang bands: update. *Sedimentology*, 50: 725–730. doi: 10.1046/j.1365-3091.2003.00572.x.
- McClay, Ken. 1991. *The Mapping Of Geological Structures*. Chichester, England: John Wiley & Sons Ltd.
- Metcalf, I. 2017. Tectonic Evolution of Sundaland. *Bulletin of the Geological Society of Malaysia, Volume 63, Juni 2017*, 27 – 60. doi: 10.7186/bgsm63201702.
- Shiers, Michelle N. et al. 2019. Controls on The Depositional Architecture of Fluvial Point-Bar Elements in A Coastal-Plain Succession. *Int. Assoc. Sedimentol. Spec. Publ* (2018) 48, 15–46.
- Silitonga, P.H., dan Kastowo. 1995. *Peta Geologi Lembar Solok, Sumatera, Edisi 2*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi Bandung.
- Steeffel, Carl I. 2008. Geochemical Kinetics and Transport: dalam Brantley, Susan L; Kubicki, James d; White, Art F. (eds), *Kinetics of Water-Rock Interaction*, Springer New York, p. 545-589.
- Sukandarrumidi. 2009. *Bahan Galian Industri*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Van Bemmelen. R. W, 1949. *Geology of Indonesia. Vol. 1A: General Geology of Indonesia and Adjacent Archipelago*. Government Printing Office. The Haque.
- Viarso, Rachmat Fauzi. 2017. *Laporan Resmi Praktikum Petrologi*.
Teluk Wondama, Provinsi Papua Barat. *Prosiding Seminar Nasional XII Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi, 2017*. 185-191.

Zazula, Jan M. 1997. *On Graphite Transformations at High Temperature and Pressure Induced by Absorption of the LHC Beam*. CERN.