

DAFTAR PUSTAKA

- Barber A.J., M.J. Crow, and J.S. Milsom, 2005, Sumatera: Geology, Resources, and Tectonic Evolution: The Geological Society, London.
- Daely, M.C., Hooper, B.G.D., Smith, D.G., 1987. Tertiary Plate Tectonics and Basin Evolution in Indonesia. Indonesian Petroleum Association, 16th Annual Convention Proceedings, 399-428.
- Darman, Herman and F. Hasan Sidi. 2000. An outline of the Geology of Indonesia. Jakarta: IAGI. 192p.
- De Coster, G.L. 1974. "The Geology of The Central and South Sumatra Basin". Proceedings Indonesian Petroleum Association 3rd Annual Convention hlm. 70-110. Jakarta: IPA.
- Diessel, C.F.K. (1992). *Coal-Bearing Depositional Systems*. Springer-Verlag, Berlin Heidelberg
- D.R. Reeves. 1986. Coal Interpretation Manual. BPB Instruments Limited, England. Ferm J.C., & Staub J.R., 1984, Depositional Controls of Mineable Coal Bodies: Spec.
- Horne, J.C. 1978. *Depositional Models in Coal Exploration and Mine Planning in Appalachian Region*. Texas: AAPG Convention SEPM, Houston
- Hibatulloh, F. M., Kuncoro, B dan Harjanto, A. 2022. "Geologi dan Karakteristik Geometri Lapisan Batubara di Daerah Bunati, Kecamatan Angsana, Kabupaten Tanah Bumbu, Provinsi Kalimantan Selatan". Jurnal Geosains dan Teknologi. Vol. 5, No. 1, Hal: 27-41.
- Haryanto I., Ismawan, Helmi F., Sunardi E., Sobarin. O, dan Putri Y.R.I 2008. "Tektonik Daerah Muara Tebo Provinsi Jambi" *Bulletin OF Scientific Contribution*, Vol: 6, N0. 2, Hal: 32-43.
- Jeremic, M.L., 1985. *Strata Mechanics in Coal Mining*, A.A. Balkema Rotterdam.
- Koesoemadinata, R.P. 1978. Tertiary Coal Basin Of Indonesia. United Nation ESCAP. CCOP Technical Bulletin. Bandung.
- Kuncoro BP., 2000. Geometri Lapisan Batubara, Prosiding, UPN "Veteran" Yogyakarta.
- Kuncoro B., Notosiswoyo S., dan Anggayana K., 2007. Jurnal: Karakteristik cleat pada lapisan batubara yang terlipat dan tesesarkan di daerah Palaran dan

- Busui, Kalimantan Timur. Jurnal Geoaplika, Kelompok Keahlian Geologi Terapan, Fakultas Ilmu Kebumian dan Teknologi, ITB, p 53-66.
- McLay K.R., 1992. *The Mapping Of Geological Structure. Department of geology royal Holloway and Bedford New College. University of London.*
- Malau, R.H.V., 2012. "Geologi Dan Geometri Lapisan Batubara Daerah Jawera, Distrik Teluk Arguni Bawah, Kabupaten Kaimana, Provinsi Papua Barat." Prosiding, UPN "Veteran" Yogyakarta.
- Pulunggono, A., Haryo A., dan Kosuma, C.G. 1992, Pre-Tertiary and Tertiary Fault System As A Framework of The South Sumatra Basin: A Study of SAR-MAPS, Proceedings Indonesian Petroleum Association 21th Annual Convention, Jakarta: IPA.
- Robert Stefanko, 1983, Coal Mining technology: Theory and Practice, Society for Mining Metallurgy, p 13 -17.
- Sukandarrumidi, 2008, Batubara dan Gambut. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Susilawati, 1992, Proses Pembentukan Batubara, Analisa Penelitian, dan Pengembangan Geologi. Institut Teknologi Bandung.
- Simanjuntak, Budhitrisna, Surono, S. Garfoer dan T.C. Amin., 1991, Peta Geologi Lembar Muarabungo, Sumatera, Puslitbang Geologi, Bandung.
- Sutan Syamsidar, Syuhada E.M, dan Teguh M. 2019. "Pengaruh Lingkungan Pengendapan Terhadap Kualitas Batubara di PT Kitadin Desa Embalut Dengan Menggunakan Metode Analisa Elektrofasis." Jurnal Teknologi Mineral FT Unmul, Vol. 7, No. 2, Hal: 1-11.
- Sam Boggs, Jr. 2006. "*principles of sedimentology and stratigraphy*" fourth edition. University of Oregon.
- Van Bemmelen (1949). *The Geology of Indonesia*. Van Bemmelen meneliti tentang fisiografi di Indonesia. Pada penelitian ini, penelitian Van Bemmelen yang diajukan adalah Fisiografi Pulau Sumatera, di mana Pulau Sumatera dibagi atas 6 zona fisiografi.
- Verstappen, H. Th., 1985, *Applied Geomorphological Survey and Natural Hazard Zoning*, Enschede : ITC