

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1981. British Petroleum Book. British Company. United Kingdom.
- Anonim. 2010. Final Report PT. Arutmin Indonesia, Tidak Dipublikasi.
- Anonim. 2015. <http://www.info-geospasial.com/2015/06/peta-geologi-seluruh-indonesia.html> (diakses pada tanggal 27 Maret 2019 pukul 23.47 WITA)
- Anonim. <http://digilib.unila.ac.id/128/11/BAB%20III.pdf> (diakses pada tanggal 16 Februari 2019 pukul 12.44 WIB)
- Asquith, G. dan Krygowski, D., 2004. Basic Well Log Analysis. Tulsa : AAPG.
- D.J. Cant., 1992. *Subsurface facies analysis. In Facies Models: Response to Sea level Change* (Walker, R.G.; James, N.P.; editors). Geological Association of Canada.
- Darlan, Yudi., Zuraida, Rina., Purwanto, Catur., Sulistyanti, Rini., Setyabudi, Agus., Masduki, Achmad. 1999. Studi Regional Batubara Wilayah Pesisir Tanah Laut-Kotabaru Kalimantan Selatan. Pusat Pengembangan Geologi Kelautan (PPGL).
- Djumhani. 1998. Diklat Well Logging Batubara Pengantar Eksplorasi Batubara, Bidang Tenaga Teknik Geologi, Departemen Pertambangan dan Energi, Direktorat Jenderal Pertambangan Umum. Pusat Pengembangan Tenaga Pertambangan. Bandung
- Hamilton, W., 1979. Tectonics of the Indonesian Regions, U.S. Goberment Printing Office: Washington.
- Harsono. 1993. Pengantar Evaluasi Log. Schlumberger Data Services. Jakarta.
- Harsono. 1997. Pengantar Evaluasi Log. Schlumberger Data Services, Jakarta (tidak dipublikasikan).
- Haryoko, R. 1998. Dasar Interpretasi Log. Pertamina. Yogyakarta.
- Heryanto, R. 2010. Geologi Cekungan Barito Kalimantan. Badan Geologi Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. Bandung.
- Hidayat, Muhammad., Arifin, Mohammad Wildan., Relicia, Dirgahayu Ayu. 2015. Geologi Indonesia : Kondisi dan Sumber Daya Geologi Pada Cekungan Asem-Asem, Provinsi Kalimantan Selatan. Sekolah Tinggi Teknologi Nasional : Jurusan Teknik Geologi. Yogyakarta
- Martono, HS. 2008. *Panduan Deskripsi Batuan*. RecsaLog, Bandung.
- Mudjiono, R., dan Pireno, G. E., 2001, Exploration Of The North Madura Platform, Offshore East Java, Indonesia, Proceedings, Indonesian Petroleum Association 28th Annual Convention & Exhibition.
- Munadi, S. 2001. Instrumentasi Geofisika. Program Studi Geofisika, Jurusan Fisika (FMIPA), Universitas Indonesia. Depok.
- Philip, K., M. Brooks & I. Hill. 2002. An Introduction to Geophysical Exploration. Edisi ke-3. Blackwell Science Ltd, Oxford.

- Pohan, Manggara P., 2005. Pemantauan Dan Pendataan Bahan Galian Pada Bekas Tambang Dan Wilayah Peti Daerah Kabupaten Tanah Laut, Provinsi Kalimantan Selatan. Kolokium Hasil Lapangan, DIM. SUBDIT KONSERVASI.
- Prayogo, Cahyo. 2018. <https://www.wartaekonomi.co.id/read204235/mendorong-ekspor-batubara-mengakselerasi-ekonomi-kalsel.html> (diakses pada tanggal 29 juli 2019 pukul 08.54 WIB)
- R.C. Selley., 1978. *Concepts and Methods of Subsurface Facies Analysis*. American Association of Petroleum Geologists. Continuing Education Course Notes Series 9.
- Reeves, D.R. 1986. Coal Interpretation. BPB Instruments Limited. England.
- Rider, Malcolm. 2002. "The Geological Interpretation of Well Logs, 2nd Edition, revised 2002". Scotland: Whittles Publishing.
- Rotinsulu, L. F., Sardjono, Sumuyut., dan Heriyanto, Nandang. 2006. The Hydrocarbon Generation and Trapping Mechanism within the Northern Part of Barito Basin, South Kalimantan, IPA 22nd Annual Convention Proceedings.
- Saputra, Denny. 2018. <https://mediaindonesia.com/read/detail/187006-pemprov-kalsel-tutup-553-perusahaan-tambang> (diakses pada tanggal 29 juli 2019 pukul 09.17 WIB)
- Satyana, A.H. 1995. Paleogene Unconformities in The Barito Basin, Southeast Kalimantan: a concept for The Solution of The "Barito Dilemma" and a key to The Search for Paleogene Structures. Proceeding Indonesian Petroleum Association 24th, Oktober 1995.
- Satyana, A.H., 2000. An Outline of The Geology of Indonesia (Chapter 5), IAGI Schlumberger. 1997. *Log Interpretation*. Edisi ke-4. Schlumberger Well Service Inc, Houston, Texas.
- Serra, Oberto. 1988. Fundamentals of Well Logging Interpretation. Edisi ke-3. Elsevier Science Publishing Company Inc, New York.
- Setiahadiwibowo, Ajimas Pascaning. 2016. Analisis Karakteristik Batubara Berdasarkan Rekaman Well Logging Di Daerah Kabupaten Katingan Kalimantan Tengah. Universitas Gadjah Mada. <http://etd.repository.ugm.ac.id/>
- Siagian, H. P., Widijono, B. S., 2013. Anomali Gayaberat Kaitannya Terhadap Keterdapatan Formasi Pembawa Batubara Di Daerah Banjarmasin Dan Sekitarnya, Kalimantan Selatan. Pusat Survei Geologi. Bandung.
- Sikumbang, N & Heryanto, R. 2009. Peta Geologi Lemabar Banjarmasin, Kalimantan, Departemen Energi dan Sumberdaya Mineral, Badan Geologi, Pusat Survei Geologi.
- Sismanto, 2012. *Handout* Kuliah Fisika Batuan. Program Studi Teknik Geofisika, Yogyakarta.

- Thomas, Larry. 2002. Coal Geology. Wiley-Blackwell. Chichester, West Sussex, UK.
- Thomas, Larry. 2013. Coal Geology (2nd Edition). Wiley-Blackwell. Chichester, West Sussex, UK.
- Van Bemmelen, R.W., 1949, The Geology of Indonesia, Martinus Nyhoff, The Hague, Nederland.
- Winda. 1996. Thesis : Interpretasi Lithologi Berdasarkan Data Log Sinar Gamma, Rapat Massa, dan Tahanan Jenis Pada Eksplorasi Batubara. Institut Teknologi Bandung, Bandung.