

DAFTAR PUSTAKA

- Adaro Resource Report PT. Adaro Indonesia*, 1999 dalam *Buku Panduan Geologi PT. Adaro Indonesia*. 2009. Tidak dipublikasikan.
- Akin, U. D., and Mehmet D. 2011. *The Use of Tilt Angle in Gravity and Magnetic Methods*. Turkey: Article in Bulletin of the Mineral Research and Exploration.
- Alhassan, A., Idi, B.Y., Nasir, M.M., Aliyu, A., Abdulhameed, Y., Bala, N., and Hussaini, A. 2021. *Interpretation of Gravity Data of Hadejia and Its Environs Using Tilt Angle Derivative Method*. Dutse Journal of Pure and Applied Sciences (DUJOPAS). Vol. 7 No. 4b.
- Averitt, P. 1974. *Coal resources of the U.S.* U.S. Geological Survey Bulletin, No. 1412, 1975 [reprinted 1976] dalam Thomas, L. 2013. *Coal Geology 2nd Ed.* London. John Wiley & Sons, Ltd.
- Bott, M.P.H., 1962. *A Simple Criterion for Interpreting Negative Gravity Anomalies, Geophysics*, 27(3), pp. 376-381. dalam Sumintadireja P., Dahrin, D., Gr&is, H. 2018. *A note on the Use of the Second Vertical Derivative (SVD) of Gravity Data with Reference to Indonesian Cases*. Bandung: Journal Engineering Technology Science. Volume 50, No. 1.
- Bryman, A. and Cramer, D. 2005. *Quantitative Data Analysis with SPSS 12 and 13*. London: Routledge.
- Budi, Y.S. dan Yatini, Y. 2021. *Korelasi Log dan Data Laboratorium untuk Menentukan Kualitas Batubara di Daerah Bangko Barat, Tanjung Enim, Sumatera Selatan*. Yogyakarta: Jurnal Geosaintek, Vol. 7 No. 1 Tahun 2021. 1-8. p-ISSN: 2460-9072, e-ISSN: 2502-3659.
- ESDM. 2018. *Laporan Kinerja Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM) Tahun 2018*. Jakarta.
- Geosoft Incorporated. 2013. *Applying Filter with Montaj Geophysics*. Toronto.
- Goussev, S. A., Peirce, J.W. 2000. *Gravity & Magnetics Exploration Lexicon*. Canada: Geophysical Exploration & Development Corporation (GEDCO).

- Hinze, J. W., Von Ferse, R. R. B., Saad, A.H. 2012. *Gravity & Magnetic Exploration*. New York: *Cambridge University Press*.
- Heryanto, R. dan Sanyoto, P. 1994. *Peta Geologi Lembar Sampanahan, Kalimantan*. Bandung: Pusat Survei Geologi.
- Heryanto, R. Supriatna, S. Rustandi, E., dan Baharuddin. 2007. *Peta Geologi Lembar Amuntai, Kalimantan*. Bandung: Pusat Survei Geologi.
- Indriana, R.D. 2017. *Analisis Perubahan Kedalaman Bidang Batas dengan Metode Power Spektrum Data Gravity*. Semarang: Jurusan Fisika Universitas Diponegoro.
- Jhanesta, W. dan Suparno, S. 2021. *Application of Multi-Level Second Vertical Derivative (ML-SVD) Method to Identify Subsurface Structure in Mount Endut Geothermal Prospect Area, Indonesia*. Jakarta: Proceedings, The 2nd Digital Indonesia International Geothermal Convention (DIIGC) 2021.
- Kearey, P., Brooks, M., Hill, I. 2002. *An Introduction to Geophysical Exploration* 3rd ed. Oxford: Blackwell Science Publishing.
- Kuncoro, B. 2000. *Geometri Lapisan Batubara*. Yogyakarta: UPN "Veteran" Yogyakarta.
- Lestari, D. 2019. *Visualisasi Struktur Bawah Permukaan Gunung Merapi Menggunakan Data Anomali Gravitasi Citra Satelit*. Semarang: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang.
- Lillie, R. J. 1999. *Whole Earth Geophysics*. New Jersey: Prentice Hall.
- Maulana, A.D., dan Prasetyo, D.A. 2019. *Analisa Matematis pada Koreksi Bouguer dan Koreksi Medan Data Gravitasi Satelit Topex dalam Penentuan Kondisi Geologi Studi Kasus Sesar Palu Koro, Sulawesi Tengah*. Surabaya: Jurnal Geosaintek, Vol.5 No. 3. 91-100.
- Microsoft. Diakses online melalui <https://learn.microsoft.com/en-us/analysis-services/data-mining/scatter-plot-analysis-services-data-mining?view=asallproducts-allversions> pada 3 September 2022 pukul 07:50 WIB

- Moore, D. S., Notz, W. I., & Flinger, M. A. 2013. *The Basic Practice of Statistics 6th Ed.* New York: W. H. Freeman and Company.
- Muchjidin. 2006. *Pengendalian Mutu dalam Industri Batubara.* Bandung: Penerbit ITB.
- Putro, S.D., Santoso, A., dan Hidayat, W. 2013. *Analisa Log Densitas dan Volume Shale Terhadap Kalori, Ash Content dan Total Moisture pada Lapisan Batubara Berdasarkan Data Well Logging Daerah Banko Pit 1 Barat, Kecamatan Lawang Kidul, Kabupaten Muara Enim, Provinsi Sumatera Selatan.* Yogyakarta: Prodi Teknik Geofisika UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Reynolds, J.M. 2011. *An Introduction to Applied and Environmental Geophysics - 2nd Ed.* Chichester: John Wiley & Sons, Ltd.
- Rifaldi, R., Kristanto, A., Awal, N. R., Dwi, I. Y., Rizkillah, I. K., dan Anik, C. P. 2017. *Pendugaan Arah Aliran Hidrotermal dengan Metode Gravitasi Menggunakan Data Citra Satelit di Kawasan Gunung Kelud Kabupaten Kediri.* Yogyakarta: Proceeding, Seminar Nasional Kebumian ke-10: Peran Penelitian Ilmu Kebumian dalam Pembangunan Infrastruktur di Indonesia
- Sapiie, B., dan Rifiyanto, A. 2017. *Tectonics and Geological Factors Controlling Cleat Development in the Barito Basin, Indonesia.* Bandung: Journal of Engineering and Technological Sciences, Vol. 49, No. 3, 2017, 322-339.
- Satyana, A. H., Silitonga, P.D., 1996.. *Adang-Lupar Fault, Kalimantan: Controversies and New Observations on the Trans-Kalimantan Megashear.* Jakarta: Proceedings Indonesian Association of Geologists, 25th Annual Convention, Jakarta, pp. 124–143.
- Satyana, A. H., Nugroho, D., dan Surantoko, I. 1999. *Tectonic Controls on the Hydrocarbon Habitats of the Barito, Kutei, and Tarakan Basins, Eastern Kalimantan, Indonesia: Major Dissimilarities in Adjoining Basins.* Journal of Asian Earth Sciences 17 (1999) 99±122.
- Sayekti, S.A. 2019. *Analisis Geofisika Menggunakan Data Gravitasi dalam Penentuan Struktur Karst Bawah Permukaan pada Daerah Malim Nawar, Perak, Malaysia.* Pekanbaru: Prodi Teknik Geologi Fakultas Teknik Universitas Islam Riau.

- Siagian, H.P. dan Widijono, B.S. 2013. *Anomali Gayaberat Kaitannya Terhadap Keterdapatan Formasi Pembawa Batubara di Daerah Banjarmasin dan Sekitarnya, Kalimantan Selatan*. Bandung: Jurnal Geologi dan Sumberdaya Mineral.
- Sukandarrumidi, 2009. *Batubara dan Pemanfaatannya*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Sulistiyowati, W. dan Astuti C.C. 2017. *Statistika Dasar Konsep dan Aplikasinya*. Sidoarjo: Umsida Press.
- Supranto. 2008. *Statistik Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Penerbit Erlangga dalam Sulistiyowati, W. dan Astuti C.C. 2017. *Statistika Dasar Konsep dan Aplikasinya*. Sidoarjo: Umsida Press.
- Supriadi, G. 2021. *Statistik Penelitian Pendidikan*. Yogyakarta: UNY Press
- Suyono. 2015. *Analisis Regresi untuk Penelitian*. Yogyakarta: Deepublish CV Budi Utama.
- Telford, W.M., Geldart, L.P., Sheriff, R.E. 1990. *Applied Geophysics 2nd Edition*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Thomas, L. 2013. *Coal Geology 2nd Ed*. London. John Wiley & Sons, Ltd.
- Van Krevelen, D.W. *Coal: Typology-Physics-Chemistry-Constitution, 3rd ed.* (Elsevier science, Amsterdam, 1993) dalam Miller, G.B. 2004. *Coal Energy Systems*. California: Elsevier.
- Van Krevelen, D. W., *Coal: Typology–Physics–Chemistry–Constitution, 3rd ed.*, Elsevier Science, Amsterdam, 1993 dalam Sukandarrumidi. 2006. *Batubara dan Pemanfaatannya*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Ward, C.R. 1984. *Coal Geology and Coal Technology*. Oxford: Blackwell Scientific dalam Thomas, L. 2013. *Coal Geology 2nd Ed*. London: John Wiley & Sons, Ltd.
- World Coal Institute. 2005. *Sumber Daya Batubara: Tinjauan Lengkap Mengenai Batubara*. London. Diakses melalui www.worldcoal.org.