

DAFTAR PUSTAKA

- Afriani. (2017). *Penentuan Kualitas Batubara Berdasarkan Log Gamma ray, Log Densitas dan Analisis Parameter Kimia*. Makassar: Jurusan Fisika Prodi Geofisika.
- Alden, S., & Sari, B. N. (2023). Implementasi Algoritma CNN Untuk Pemilihan Jenis Sampah Berbasis Android Dengan Metode CRISP-DM. *Jurnal Informatika, Vol.10*(No.1), 62-71.
- Bandy, O. L. (1967). *Foraminifera Indices In Paleocology*, . Houston, Texas: Esso Production Research Company.
- Cloke, I. (1999). Structural controls on the evolution of the Kutai Basin, East Kalimantan. *Journal of Asian Earth Sciences*, 17.
- Cun, L. (1990). *Handwritten Digit Recognition with a BackPropagation Network*.
- Djuanaedi, E. K., Somantri, M., M.F, I., & Idral, A. (2001). *Penyelidikan Geofisika Batubara dengan Metoda Well Logging di Daerah Musi Banyuasin, Muara Enim Provinsi Sumatera Selatan (Lembar Peta 0913-52 dan 0913-61)*. Bandung: Sub Direktorat Geofisika dan Pemboran Eksplorasi, Direktorat Inventarisasi Sumber Daya Mineral.
- F Hu, G. X. (2015). Transferring deep convolutional neural networks for the scene classification of high-resolution remote sensing imagery. *Remote Sensing*, 14680–14707.
- Fadlurrahman, M. N., Minarno, A. E., & Azhar, Y. (2023). Klasifikasi COVID-19 Menggunakan Algoritma CNN. *Repositor, Vol 5*(No. 2), 699-708.
- Firdaus. (2008). *Interpretasi Petrofisika*. PT. Elnusa Geosains.
- Firth, D. (1999). *Log Analysis for Mining Applications*. England: Reeves.
- Grant, F. S., & West, G. E. (1965). *Interpretation Theory in Applied Geophysics*. New York: McGraw-Hill.
- Harsono, A. (1997). *Evaluasi Formasi dan Aplikasi Log*. Jakarta: Schlumberger Oilfield Services.
- Hartono, R. &. (1978). Ancient *Delta* Deposits and Petroleum System of Mahakam Area. *Modern*.
- Horne J.C., F. J. (1978). Depositional Models in Coal Exploration and Mine Planning in Appalachian Region. *AAPG Bull, 12*(62), 2379-2411.
- Jati, S. N. (2014, Januari 1). Tipe Pola Sebaran dan Kemenerusan Lapisan Batubara di Lokasi Penelitian, Sekitar Lokasi, dan Regional Kasus Wilayah Sayap

- Barat Antiklin Palaran yang Menunjam. *Jurnal Ilmiah MTG, Volume 7*, 1-12.
- Krygowski, G. A. (2004). *Basic Well Log Analysis: Second Edition*. Oklahoma: The American Association of Petroleum Geologists (AAPG).
- Kuncoro, B. (2007). *Karakteristik Cleat Pada Lapisan Batubara Yang Terlipat dan Tersesarkan di Daerah Palaran dan Busui, Kalimantan Timur*. Yogyakarta: Teknik Geologi, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.
- Muchjidin. (2005). *Pengendalian Mutu dalam Industri Batubara*. Bandung: ITB.
- Reynold, J. (1997). *An Introduction to Applied and Environmental*. England: John Wiley and Sons Inc.
- Schlumberger. (1989). *Log Interpretation Principles/ Application*. Texas: Schlumberger Educational Service.
- Serra, O. (1984). *Fundamentals of Well Log Interpretation - The Acquisition of*
- Suartika, I. W., Wijaya., A. Y., & Soelaiman, R. (2016). Klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional Neural Network (Cnn) pada Caltech 101. *JURNAL TEKNIK ITS Vol. 5 No. 1*, A65-A69.
- Sukandarrumidi. (1995). *Batubara dan Gambut*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Supriatna, S. d. (1995). *Peta Geologi Lembar Samarinda, Kalimantan Skala 1:250.000*. Samarinda.
- Tan, L. (2008). *Digital Signal Processing Fundamentals and Applications*. San Fransisco: Elsevier.
- Telford. (1976). *Applied Geophysics* (1 ed.). Cambridge: Cambridge University Press.
- Telford W. M. L. P. Geldart, R. E. (1990). *Applied Geophysics Second Edition*. United Kingdom: Cambridge University Press.
- Thomas, L. (2013). *Coal Geology Second Edition*. Chichester, West Sussex, UK: Wiley-Blackwell.
- Warren, J. (2002). *Well Logging*. USA: API.
- Warren, M. C. (2002). *Unit Operation of Chemical Engineering. Edition 4th*. Singapore: Mc. Grow Hill International Book Co.
- Widiastuti, N. (2018). Deep Learning - Now and Next in Text Mining and Natural Language Processing. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 407.