

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, E.N. Noviana. 2015. *Metode Robust Kriging dan Penerapannya Pada Data Geostatistika*. Program Studi Matematika FMIPA UNY: Tidak diterbitkan.
- Arif, Iwandy. 2014. *Batubara Indonesia*. Jakarta:PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Armstrong, M. 1998. *Basic Linear Geostatistics*. New York:Springer
- Awali, A.A. Yasin, H. dan Rahmawati, R. 2013. Estimasi Kandungan Hasil Tambang Menggunakan Ordinary Indicator Kriging. *Jurnal Gaussian*.
- Bivand, R. Pebesma, E. dan Rubio, V. 2013. *Applied Spatial Data Analysis With R (Second Edition)*. New York:Springer.
- Bohling, G. 2005. *Introduction To Geostatistics And Variogram Analysis*. (<http://people.ku.edu/~gbohling/cpe940/>. Diakses 18 Januari 2018).
- Cressie, N. 1985. *Fitting Variogram Models by Weighted Least Square*. *Mathematical Geology*. 17. 563-585.
- Cressie, N. 1985. *Statistics For Spatial Data*. New York: John Wiley and Sons, Inc. New York.
- Cryer, D. Jonathan. 1986. *Time Series Analysis*. Iowa:Duxbury Press.
- Energisiana. 2012. *RI Simpan Gas Metana Batubara Terbesar Ke-6 di Dunia*. (<https://energisiana.wordpress.com/category/berita-energi-dan-lingkungan/>. Diakses pada 10 November 2017)
- International Committee for Coal Petrology. 1963. *International Handbook of Coal Petrography (Second Edition)*. Centre National de la Recherche Scientifique.
- Isaaks, H. E, Srivastava R. M. 1998. *An Introduction to Applied Geostatistics (1st Edition)*. New York:Oxford University Press.
- Kambhammettu, B. Allena, P. and King, J. 2011. *Application and evaluation of universal kriging for optimal contouring of groundwater levels*. *J.Eart Syst. Sci.*
- Makridakis. 1999. *Metode dan Aplikasi Peramalan*. Edisi 2. Jakarta: Binarupa Aksara.

- Olea, A. Ricardo. 1999. *Geostatistics for Engineers and Earth Scientists*. New York:Springer.
- PT. Bukit Asam. 2014. *Getting To Know Coal*.
[\(<http://www.ptba.co.id/id/read/getting-to-know-coal>](http://www.ptba.co.id/id/read/getting-to-know-coal). Diakses pada 10 November 2017).
- PT. Pertamina. 2011. *Apakah Itu Gas Metana?*.
[\(<http://phe.pertamina.com/CMB/TentangCBM/tabid/154/articleType/ArticleView/articleId/63/Apkah-Itu-Gas-Metana.aspx>](http://phe.pertamina.com/CMB/TentangCBM/tabid/154/articleType/ArticleView/articleId/63/Apkah-Itu-Gas-Metana.aspx). Diakses 10 November 2017).
- Putra, B. F. 2015. Penerapan R untuk Prediksi Indeks Polutan Dataran Banjir Sungai Meuse Menggunakan Metode *Ordinary Point Kriging*. Skripsi pada Prodi Matematika FMIPA Unpad: tidak dipublikasikan.
- Raharjo, B. Imam. 2010. *Mengenal CBM (Coal Bed Methane)*.
[\(<https://imambudiraharjo.wordpress.com/2010/01/19/mengenal-cbm-coal-bed-methane/>\)](https://imambudiraharjo.wordpress.com/2010/01/19/mengenal-cbm-coal-bed-methane/). Diakses pada 10 November 2017)
- Sudjana. 2005. *Metoda Statistika* (Edisi Keenam). Bandung: Tarsito.
- Statistikian. 2013. *Penjelasan Tentang Uji Normalitas dan Metode Perhitungan*.
[\(<https://www.statistikian.com/2013/01/uji-normalitas.html>](https://www.statistikian.com/2013/01/uji-normalitas.html). Diakses pada 25 Juli 2018)
- Theodorick, dkk. 2013. *Metode Kriging untuk Prediksi Peak Ground Acceleration Berbasis Komputer*. (Thesis). Jakarta: Tidak diterbitkan.
- Wikipedia. *Batu Bara*. (https://id.wikipedia.org/wiki/Batu_barabara. Diakses pada 10 November 2017)