

DAFTAR PUSTAKA

- Alfiana, Anantia N. (2010). *Metode Ordinary Kriging pada Geostatistika*. (Skripsi sarjana pada FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta). Yogyakarta: Tidak diterbitkan.
- Anton, Howard. (1995). *Aljabar Linear Elementer* (edisi kelima). (Terjemah oleh Pantur Silaban & I Nyoman Susila). Jakarta: Erlangga.
- Bohling, G. (2005). *Kriging*. [Online]. Tersedia: <http://people.ku.edu/~gbohling> diakses tanggal 24 Februari 2014.
- Cressie, Noel A. (1993). *Statistics for Spatial Data*. New York: John Wiley & Sons, Inc.
- Fridayani, Ni Made Suma, Kencana, Putu Eka Nila & Sukarsa, Komang Gede. (2012). *Perbandingan Interpolasi Spasial Dengan Metode Ordinary dan Robust Kriging pada Data Spasial Berpencilan* (Studi Kasus: Curah Hujan di Kabupaten Karangasem). E-Jurnal Matematika. 1(1): 68 -74 .
- Ghanim Mhmood Dhaher, Muhammad Hisyam Lee. (2013). *Robust Estimation for Two different Sets of Spatial Data with Application*. *Australian Journal of Basic and Applied Sciences*, 7(10):562 -569.
- Guskarnali. (2016). *Metode Point Kriging Untuk Estimasi Sumberdaya Bijih Besi (Fe) Menggunakan Daya Assay (3D) Pada Kabupaten Daerah Tanjung Buli Halmahera Timur*. (Jurnal pada Jurusan Teknik Pertambangan, Universitas Bangka Belitung). Balunijuk : Tidak diterbitkan.
- Journel, A.G., and C. Huijbregts. 1978. *Mining Geostatistics*, Academic Press, 600 pp.
- Laksana, Endra L. (2010). *Analisis Data Geostatistik dengan Universal Kriging* . (Skripsi sarjana pada FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta). Yogyakarta: Tidak diterbitkan.
- Lasmiasih, Katarina. (2013). *Karakteristik Penduga Variogram untuk Data Nonstasioner*. (Skripsi sarjana pada FMIPA Universitas Lampung)
- Martin, Jay. D. (2010). *Robust Kriging Models*. 51st AIAA/ASME/ASCE/AHS/ASC Structures, Structural Dynamics, and Materials Conference 18th.
- Puspita, Wira. (2012). *Analisis Data Geostatistik Menggunakan Metode Ordinary Kriging*. (Skripsi sarjana pada FMIPA Universitas Pendidikan Indonesia). Bandung: Tidak diterbitkan.
- Rizal Jose, 2011, *Kajian Pemilihan Model Semivariogram Terbaik Pada Data Spasial Studi Data Ketebalan Batu Bara Pada Lapangan Explorasi X*, *Jurnal*

Jurusan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Bengkulu Indonesia, Bengkulu: Tidak diterbitkan.

Suprajitno Munadi. (2005). *Pengantar geostatistik*. Jakarta: Universitas Indonesia.
Theodorick. (2013). *Metode Kriging untuk Prediksi Peak Ground Acceleration Berbasis Komputer*. (Thesis). Jakarta: Tidak diterbitkan.

Tirta, I Made. (2004). *Pengantar Statistika Matematika*. FMIPA Universitas Jember.

Umbara, Rian Febrian. (2007). *Model Semivariogram Kopula dan Reduksi Komputasi pada Algoritma Sequential Kriging*. (Thesis pada Institut Teknologi Bandung). Bandung: Tidak diterbitkan.

