

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). Balunujuk : 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.