

## DAFTAR PUSTAKA

- Cressie, N. A. C. 1993. *Statistics For Spatial Data*. New York: John Wiley and Sons, Inc.
- Fajri, Ihsanul. 2016. Perbandingan Metode Interpolasi IDW, Kriging, dan Spline pada Data Spasial Suhu Permukaan Laut. Bogor: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan.
- Fridayani, N. M. S., Kencana, P. E. N., dan Sukarsa, K. G. 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.
- Hadiwidodo, M. dan Huboyo, H. S. 2006. Pola Penyebaran Gas NO<sub>2</sub> di Udara Ambien. *Jurnal PRESIPITASI* Vol.1 No.1, ISSN 1907-187X.
- Harinaldi 2005. *Prinsip – prinsip Statistika Untuk Teknik dan Sains*. Erlangga, Jakarta.
- Isaaks, E. H. & Srivastava, R. M. 1989. *Applied Geostatistics*. Oxford University Press, New York.
- Laksana, E. L. 2010. *Analisis Data Geostatistik dengan Universal Kriging*. Yogyakarta: Tidak diterbitkan.
- Noll, Kenneth E. & Terry L. Miller.1977. *Air Monitoring Survey Design*. Ann Arbor Science Publishers, Inc. Michigan.
- Olea, R. A. 1999. *Geostatistics for Engineers and Earth Scientists*. Kluwer Academic Publishers. United States of America.
- Pasaribu JM, Haryani NS. 2012. Perbandingan Teknik Interpolasi DEM SRTM dengan Metode *Inverse Distance Weighted (IDW)*, *Natural Neighbor* dan *Spline*. *J Penginderaan Jauh*. 9(2): 126-139.
- Pramono G. 2008. Akurasi Metode IDW dan kriging untuk interpolasi sebaran sedimen tersuspensi di Maros, Sulawesi Selatan. *J Forum Geografi*. 22(1): 145-158.
- Puntodewo. 2003. *Sistem Informasi Geografis untuk Pengelolaan Sumber Daya Alam*, CIFOR, Indonesia.
- Santosa, Imam. 2005. Model Penyebaran Pencemar Udara dari Kendaraan Bermotor Menggunakan Metode Terhingga : Studi Kasus di Kota Bogor [disertasi]. Bogor : Fakultas MIPA IPB.

- Sugiarti. 2009. *Gas Pencemar Udara dan Pengaruhnya Bagi Kesehatan Manusia*. *Jurnal Kimia* Vol. 10 No. 1, 50-58.
- Theodorick, Bekti, R.D., dan Irwansyah, E. 2013. *Metode Kriging untuk Prediksi Peak Ground Acceleration Berbasis Komputer*. Bina Nusantara University. Jakarta: Tidak diterbitkan.
- Wahyuni, Sri. 2019. Estimasi Sebaran Kualitas Batubara (*Ash Content*) menggunakan Metode *Invers Distance Weighted (IDW)* dan *Ordinary Kriging (OK)* di PT. Kayan Putra Utama Coal Site Separi, Kalimantan Timur. *Jurnal Kutai Basin* Volume 2 Nomor 1.
- Webster, R. dan Oliver, M.A. 2007. *Geostatistics for Enviromental Scientists*. 2<sup>nd</sup> Ed., John Willey and Sons, UK., ISBN-13: 9780470209394.

