

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M., 2017. *Fisika Dasar II*. Bandung: ITB.
- Amstrong, M., 1998. *Basic Linear Geostatistics*. New York: Springer.
- Bargawa, Waterman S., 2017. *Geostatistika (Edisi Kedua)*. Yogyakarta: UPNVY.
- Cressie, N.A.C. 1993. *Statistics for Spatial Data*. New York. John Wiley & Sons.
- Darijanto, T. 1999. *Geostatistik*. Bandung: ITB.
- Dorsel, D., dan Breche, L.T., 1997. *Kriging : Environmental Sampling and Monitoring Primer*. Virginia: John Wiley and Sons.
- Durbin. 2005., *Rangkaian Listrik*. Jakarta. Erlangga.
- Hayt, Jr ,W.H. and Kemmerly, J.E., 1991. *Rangkaian Listrik Jilid 1(terjemahan Pantur Silaban)*. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Hefni, E., 2003. *Telaah Kualitas Air : Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta : Kanisius.
- Hendrajaya, L., dan Arif, I., 1998. *Geolistrik Tahanan Jenis Monograf Metoda Eksplorasi*. Bandung: ITB.
- Herlambang, A., 1996. *Kualitas Air tanah Dangkal di Kabupaten Bekasi*. Bogor: IPB.
- Indarto., 2012. *Hidrologi – Dasar Teori dan Contoh Aplikasi Model Hidrologi*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Isaaks, E.H. and Srivastava, R.M., 1989. *An Introduction to Applied Geostatistics*. New York: Oxford University Press.
- Kearey, P.,Michael, B.,and Ian., H . 2002. *An Introduction To Geophysical Exploration..* London : Blackwell Science Ltd.
- Kitanidis, P.K., 1997. *Introduction to Geostatistics. Application in Hidrogeology*. New York: Cambridge.
- Krussman, G.P. and Ridder, N.A., 1970. *Analysis and Evaluation of Pumping Test Data. International*. Wegeningnen: Institute for Land Reclamation and Improvement.
- Kumalasari, F. dan Satoto, Y., 2011. *Teknis Praktis Mengolah Air Kotor Menjadi Air Bersih Hingga Layak Minum*. Bekasi: Laskar Askara.

- Kusumawardani, Y. 2017. *Estimasi Pergeseran Statik Data Magnetotellurik 2D Menggunakan Metode Co-Kriging*. Jember: Universitas Jember.
- Lowrie, W., 2007. *Fundamentals of Geophysics*. New York: Cambridge University Press.
- Muhlis, F., Listyaningrum, L., Septiana, P.A., Cahyaningtyas, F., Nurhabibi, J., dan Sudaryo, E.A., 2016. *Identifikasi Kedalaman Muka Air Tanah Menggunakan Studi Geologi Dan Geofisika Untuk Perencanaan Ketersediaan Air Bersih Dusun Siluk Ii, Imogiri*. Grha Sabha Pramana hal 337-345.
- Pasaribu, J. M. dan Haryani, N. S. 2012. *Perbandingan Teknik Interpolasi DEM SRTM dengan Metode Inverse Distance Weight (IDW), Natural Neighbor dan Spline*. Pusat Pemanfaatan Penginderaan Jauh, Lapan, 9 (2): 126 – 139.
- Plummer, C., and Geary, D.M., 1995. *Physical Geology*. OWA New York: Wm. C. Brown Publishers.
- Pramono G. H. 2008. *Akurasi Metode IDW dan Krigging untuk Interpolasi Sebaran Sedimen Tersuspensi di Maros, Sulawesi Selatan*. Forum Geografi, Vol. 22, No. 1, pp.145-158.
- Prasetyadi, Carolus. 2007. *Evolusi Tektonik Paleogen Jawa Bagian Timur. Disertasi*. Teknik Geologi ITB. Bandung.
- Prasetyadi C., Sudarno, I., Indranadi, V.B., dan Surono. 2011. *Pola dan Genesa Struktur Geologi Pegunungan Selatan, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta dan Provinsi Jawa Tengah*. JSDG Vol.21 No.2 April 2011.
- Purnomo, H., dan Wijaya, R.A.E., 2020. *Pemetaan Sebaran Kadar Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> dan RSiO<sub>2</sub> Pada Endapan Laterit Bauksit Menggunakan Pendekatan Metode Interpolasi Ordinary Kriging dan Inverse Distance Weighting*. *Angkasa Jurnal Ilmiah Bidang Teknologi*, Vol.12, No.1
- Rahardjo. W., Sukandarrumidi dan Rosidi., 1977. *Peta Geologi Lembar Yogyakarta, Jawa*, Bandung: Direktorat Geologi.
- Rahardjo, W., Sukandarrumidi dan Rosidi, H.M.D., 1995, *Peta Geologi Lembar Yogyakarta*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi
- Rahardjo, W., 2007. *Forminiferal Biostratigraphy of Southern Mountains Tertiary rocks, Yogyakarta Special Province*. Yogyakarta: Seminar dan Workshop

- Potensi Pegunungan Selatan Dalam Pengembangan Wilayah.
- Reynolds, J., 1997. *An Introduction To Applied And Environmental Geophysics*, Chichester : John Wiley And Sons.
- Santoso, Agus. 2016. Penentuan Pusat Erupsi Gunung Api Purba Berdasarkan Metode Gravitasi Geomagnetik Dan Geolistrik Daerah Gunung Kidul Dan Sekitarnya Daerah Istimewa Yogyakarta. Universitas Gajah Mada.
- Surono., 2009. *Litostratigrafi Pegunungan Selatan Bagian Timur Daerah Istimewa Yogyakarta dan Jawa Tengah*. Jurnal Geologi dan Sumberdaya Mineral, 19(3), 209-221.
- Sun, Y., Kang. S., Li. F., and Zhang. L., 2009. *Comparison of Interpolation Methods for Depth to Groundwater and its Temporal and Spatial Variations in the Minqin Oasis of Northwest China*. Journal of Environmental Modelling & Software, 24 (10): 1163 – 1170.
- Telford, W.M., Geldart, L.P., Sheriff, R.E., Keys, D.A. 1976. *Applied Geophysics*. Cambridge: Cambridge University Press,
- Telford, W.M. Geldart, L.P. dan Sheriff,R.E. 1990. *Applied Geophysics. Second Edition*. New York: Cambridge University Press.
- Van Bemmelen , R.W., 1949. *The Geology of Indonesia*. Den Haag: The Haque.
- Webster, R dan Oliver, A.M. 2007. *Geostatistics for Environmental Scientist Second Edition*. United States of America : John Wiley and Sons Inc.
- Widiawaty, M.A., Dede. M., dan Ismail. A.,2018. *Kajian Komparatif Pemodelan Air Tanah Menggunakan Sistem Informasi Geografis di Desa Kayuambon, Kabupaten Bandung Barat*. Jurnal Pendidikan Geografi, 18(1).
- Wuryantoro, 2007. *Aplikasi Metode Geolistrik Tahanan Jenis Untuk Menentukan Letak dan Kedalaman Air Tanah*. Skripsi. Program Studi Fisika Jurusan Pendidikan Fisika FMIPA. UNNES. Semarang.