

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2019. *Data Curah Hujan Kabupaten Tabalong*. Tabalong: Badan Pusat Statistik.
- Bemmelen, R.W.V., 1949. *General Geology of Indonesia and Adjacent Archipelagoes*. Government Printing. The Hague.
- Chow, V.T., 1988. *Applied Hydrology*. McGraw-Hill Education
- Darman, H. dan Sidi, F.H., 2000. *An Outline of The Geology of Indonesia*. Indonesian Geologist Association. Jakarta Selatan
- Greenlee, D. D. 1987. "Raster and Vector Processing for Scanned Linework." *Photogrammetric Engineering and Remote Sensing* 53 (10): 1383–1387.
- Herlambang, A., 1996. Kualitas Air Tanah Dangkal di Kabupaten Bekasi. *Tesis*. Program Pascasarjana, IPB. Bogor.
- Herlina., Diyono. 2020. Analisis Geostatistik Untuk Pemetaan Perubahan Kualitas Air Tanah Kawasan Karst Kabupaten Gunung Kidul. *Jurnal Geodesi dan Geomatika*. Yogyakarta. ISSN 2621-9883.
- Heryanto, R., S. Supriatna., And E. Rustandi., Baharudin 2018., "Geological Map Of The Sampanahan Quadrangle. Kalimantan Selatan 1:250.000".
- Horton, R.E. 1993. *The Role of Infiltration In The Hydrologic Cycle*. *Transactions, American Geophysical Union*. 14(1), 446.
- Jenson, S. K., and J. O. Domingue. 1988. "Extracting Topographic Structure from Digital Elevation Data for Geographic Information System Analysis." *Photogrammetric Engineering and Remote Sensing* 54 (11): 1593–1600.
- Journel, A.G. 1983. *Nonparametric Estimation of Spasial Distributions*. *Journal of The International Association for Mathematical Geology*. 15, 445-468.
- Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.. 2021. *madoan magyeikan*

- Krussman, G.P. dan Ridderman, N.A., 1970. *Analysis and Evaluation of Pumping Test Data*. International Institute for Land Reclamation and Improvement, Wageningen.
- Kusuma. Nafi. 1986. Prospek Hidrokarbon Formasi Warukin Di Cekungan Barito. Dipresentasikan pada Pertemuan Makalah Ilmiah Tahunan XIV.
- Kurniawan, A. 2018. *Metodologi penelitian pendidikan*. Bandung: PT REMAJA ROSDAKARYA.
- Martodjojo, S. 2003. Evolusi Cekungan Bogor Jawa Barat. Tesis Doktor Pasca Sarjana ITB, Bandung, tidak diterbitkan.
- Permen ESDM No 02. 2017. *Cekungan Air Tanah Indonesia*. Jakarta: Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral.
- Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Kontruksi. 2017. *Modul Geologi dan Hidrogeologi, Pelatihan dan Perencanaan Air Tanah*. Bandung: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia, dan Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Kontruksi.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi. 1984. *Peta Lembar Geologi Sampanahan Kalimantan*. Bandung.
- Respati, E., Goejantoro, R., Wahyuningsih, S. 2014. "Perbandingan Metode Ordinary Kriging dan Inverse Distance Weighted untuk estimasi elevasi pada data topografi". *Jurnal EKSPONENSIAL Vol.5 No.2 November 2014* ISSN 2085-7829
- Rosilawati, R. 2011. Perbandingan Analisis Metode Interpolasi Spasial Ordinary Kriging dan Inverse Distance Weighted (IDW) Pada Penentuan Bahan Organik Tanah di Kabupaten Sampang. *Skripsi*, Program Studi Matematika Universitas Brawijaya: Malang.
- Sinclair, A.J dan Blackwell, G.H., 2004. *Applied Mineral Inventory Estimation*. Cambridge University Press.
- Standar Nasional Indonesia. 2012. *Tata Cara Penentuan Tinggi Muka Air Tanah Pada Lubang Bora Tau Sumur Pantau*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Todd, D.K. *Groundwater Hydrology*, 1959. University of California.
- Utaya, S. 1990. Pengantar Hidrogeologi: Konsep Dasar Hidrologi. Universitas Negeri Malang.

- War, A.D. dan Trimble, S.W., 2003. *Environmental Hydrology, Second Edition*. A CRC Press Company. New York.
- Yasrebi, J., M. Saffari, H. Fathi, N. Karimian. 2009. "Evaluation and Comparison of Ordinary Kriging and Inverse Distance Weighting Methods for Prediction of Spatial Variability of Some Chemical Parameters". *Research Journal of Biological Sciences* 4(1): 93-102, 2009.
- Yusran. Zuhri, M.A. Trihatmanto, H. Saleh, I. Nugroho, W dan Susanto, A. 2017. *Estimasi Cadangan Asbuton Menggunakan Block Model Berdasarkan Penaksiran Kriging Pada PT. Wijaya Karya Bitumen Kecamatan Pasar Wajo, Kabupaten Buton, Provinsi Sulawesi Tenggara*. Graha Sapna Pramana.