

DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, C. 2007. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: UGM Press
- Barry, R.G. dan Chorley, R.J. 1971. *Atmosphere, Weather dan Climate*. London: Butler and Tanner Ltd
- Chow, Ven Te. 1964. "Statistical Probability Analysis of Hydrologyc Data". *Handbook of Applied Hydrology*. Ven Te Caw (ed.) p 8.1-8.42, New York: McGraw-Hill
- Dermawan, V. ST. MT., Hoesin, A.A, M.Eng.Sc, Dipl.HE. Firmansyah, W.ST., 2013. *Analisis Metode Kagan-Rodda terhadap Analisa Hujan Rata-rata dalam Menentukan Debit Banjir Rancangan dan Pola Sebaran Stasiun Hujan di Sub DAS Amprong*. diakses dari www.ub.ac.id oleh Asal Izmi pada 12 September 2014
- Hadi, B S. 2013. "Metode Interpolasi Spasial dalam Studi Geografi". *Geomedia*. Volume 11 No. 2 Halaman 231 – 240
- Hadisusanto, N. 2011. *Aplikasi Hidrologi*. Malang: Jogja Mediautama
- Harto, S. Br. 1993. *Analisis Hidrologi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Linsley, R.K., Kohler, M.A., Paulus, J.L.H. 1996. *Hidrologi untuk Insinyur*. Hermawan, Y (eds). Jakarta: Penerbit Erlangga
- NCGIA. 2007. *Interpolation: Inverse Distance Weighted*. diakses dari <http://www.ncgia.ucsb.edu/pubs/spherekit/inverse.html> oleh Gatot H Pramono pada 23 Juni 2008
- Pariarta, G.S.P., 2012. "Analisis Pola Penempatan Stasiun Hujan Berdasarkan Persamaan Kagan pada DAS Keduang Waduk Wonogiri". *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*. Volume 6 No. 1.
- Pettersen, S. 1958. *Introduction to Meteorology*. New York: Mc.Graw Hill Book Company, Inc
- Pramono, Gatot H. 2008. "Akurasi Metode IDW dan Kriging untuk Interpolasi Sebaran Sedimen Tersuspensi". *Forum Geografi*. Volume 22 No.1 Pages 97-110
- Prasetijo, H., Montarcih, L., Prasetyorini, L. 2011. "Analysis of Average Rainfall Using Kagan-Rodda". *Journal of Applied Sciences Research*. Pages 309-313. ISSN: 1819-544X
- Prawati, E., Suhardjono., Montarcih, L., Rispiningtati. 2015. "The Distribution Pattern and Rain Station Density on Kemuning Watershed – Madura Island

of Indonesia”. *Australian Journal of Basic and Applied Sciences*. Pages 146-150. ISSN: 2090-4274

Prawati, E., Suhardjono., Montarcih, L., Rispiningtati. 2015. “A Concept of Kagan-Rodda Modification Due to the Distance among the Rainfall Station”. *Journal of Applied Environmental and Biological Sciences*. Pages 371-375. ISSN: 1991-8178

Rodda, J. C. 1967. “Precipitation Network”. *WMO Bulletin*, No. 324, II.21- 1-6

Rodhita, M., Montarcih, L., Dermawan, F., 2012. “Rasionalisasi Jaringan Penakar Hujan di DAS Kedungsoko, Kabupaten Nganjuk”. *Jurnal Teknik Pengairan*. Volume 3 No.2. Halaman 185-194

Seyhan, E. 1990. *Dasar-Dasar Hidrologi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press

Soemarto, CD. 1987. *Hidrologi Teknik*. Surabaya: Usaha Nasional

Sosrodarsono, Ir. S dan Takeda, K. 1977. *Hidrologi untuk Pengairan*. Jakarta: Dainippon Gitakarya Printing

Sugawara, M. 1981. “How Many Rainfall Stations Are Needed To Measure Rainfall For Modelling Basin in Tropical Region”. *Roving Seminar on Mathematical Models Used For Hydrological Forecasting*, Doc. 2, Item 2, Bandung.

Tjasyono, B. 2004. *Klimatologi: Edisi Kedua*. Bandung: Penerbit ITB

Tjasyono, B dan Harijono, S.W.B. 2009. *Meteorologi Indonesia 2: Awan dan Hujan Monsun*. Bandung: Penerbit ITB

Ward, R.C dan Robinson. 1990. *Principles of Hidrology*. London: Mc Graw Hill Book Company, Inc

Watson, D.F dan Philip, G.M. 1985. *A Refinement of Inverse Distance Weighted Interpolation*. *Geoprocessing 2*: 315-327

Yulianti, E. ST. MT., 2011. “Sebaran Alat Pengukur Hujan di Kota Jayapura”. *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Prasarana Wilayah*. ISBN: 978-979-18342-3-0