

Daftar Pustaka

- Anonim, 1999. Estimasi Potensi Jumlah Pohan dan Volume Kayu Secara Digital, *Laporan Penelitian*, GIS Logging PT. Sumalindo Lestari Jaya, Jakarta.
- Burrough, P.A, 1986. *Principles of GIS for Land Resources Assesment*. Clarendon Press, Oxford.
- Gill, John L, 1981. *Design and Analysys of Experiment (Vol. 1)*. The Iowa State Univercities Press, Iowa.
- Handayani, Wuri, 1993. Agihan Dan Kecenderungan Kekeringan Menggunakan Indeks Kekeringan Menurut Thornthwaite Di Daerah Kedu Selatan. *Skripsi S-1 Fakultas Geografi UGM*, Yogyakarta.
- Kerry, K., Hawick, K., 1999. *Kriging Interpolation of Rainfall Data*, Distributed High-Performance Computing Group The University of Adelaide, Adelaide.
- Kirono, D. G. C, 1990. Metode Kagan Untuk Evaluasi Dan Penetapan Jaringan Stasiun Hujan Di Daerah aliran sungai Pemali. *Skripsi Sarjana Fakultas Geografi UGM*, Yogyakarta.
- Lang, Chao-yi, 1997. *Kriging Interpolation*. Dept. of Computer Science Cornell University
- Li, D., Lake, L.W., 1994. A Moving Window Semivariance Estimator, *Water Resources Research Vol. 30*, Departement of Petroleum Engineering University of Texas, Austin
- Linsley, R.K., Kohler, M.A., Paulhus, J.L.H., 1949. *Applied Hydrology*. Bureau Meteorology And Irrigation, New York.
- Linsley, R.K., Kohler, M.A., Paulhus, J.L.H., 1975. *Hydrology For Engineers*, Mc Graw Hill Kogakusha, Tokyo.
- Marbun, M. A, 1982. *Kamus Geografi*. Ghalia Indonesia, Jakarta.
- Mawardi, M. 1986. Studi Jaringan Penakaran Hujan Di Daerah Istimewa Yogyakarta, *Laporan Penelitian*, Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Nitisapto, S. (1985), *Peluang Curah Hujan Bulanan Untuk Mencukupi Kebutuhan Air Tanaman Pertanian Di Daerah Istimewa Yogyakarta*, Lembaga Penelitian Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sandy, I. M., 1987. *Iklim Regional Indonesia*. Jurusan Geografi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia, Jakarta.
- Singh, V.P. 1989. *Hydrologic System : Watershed Modeling* (Volume II), Prentice Hall Englewood Cliffs, New Jersey.
- Sirri, U. 1994. Kajian Distribusi Curah Hujan Di Jawa Tengah Dan Daerah Istimewa Yogyakarta, *Skripsi Sarjana Fakultas Geografi UGM*, Yogyakarta.
- Sosrodarsono, S, 1983. *Hidrologi Untuk Pertanian*. Pradnya Paramita, Jakarta
- Sri-Harto, 1988. Perkembangan Dan Peranan Jaringan Pengamatan Hidrologi Untuk Pengembangan Sumber Daya Air, *Pidato Pengukuhan Jabatan Lektor Kepala Pada Bidang Ilmu Teknik Sipil Fakultas Teknik UGM*, Yogyakarta.
- Sri-Harto, 1993, *Analisis Hidrologi*, Gramedia, Jakarta.
- Sri-Harto, 1987. *Optimasi Kerapatan Jaringan Stasiun Hidrologi*, Pusat Antar Universitas Ilmu Teknik UGM, Yogyakarta.
- Sri-Harto, 1987. Semivariogram Hujan Bulanan di Pulau Jawa, *Seminar Pengkajian Sistem Hidrologi dan Hidrolika*, Pusat Antar Universitas Ilmu Teknik UGM, Yogyakarta.
- Sri-Harto, 1987. Karakter Hujan Indonesia, *Kursus Singkat Hidrolika Untuk Model DAS*, Pusat Antar Universitas Ilmu Teknik UGM, Yogyakarta.
- Subarkah, I. 1980. *Hidrologi Untuk Perencanaan Bangunan Air*. Idea Darma, Bandung.
- Sudibyakto, 1985. Evaluasi Kekeringan Di Daerah Kedu Selatan Dengan Index Palmer. *Tesis Fakultas Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor*, Bogor.

- Sujono, J. 1990. Tinjauan Hitungan Hujan Rerata Daerah Aliran Sungai Dengan Berbagai Cara. *Pertemuan Ilmiah Tahunan VII HATHI Dan Seminar Pusat antar Universitas Ilmu Teknik Universitas Gadjah Mada*, Yogyakarta.
- Sujono, J. 1989. *Pengaruh Jumlah Dan Jarak Stasiun Dalam Perkiraan Hujan Suatu Titik*. Lembaga Penelitian Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sudjarwadi, 1992. Analisis Sebaran Hujan, *Laporan Penelitian*, Pusat Antar Universitas Ilmu Teknik UGM, Yogyakarta.
- Suryadi, S. 1991. Penyebaran Curah Hujan Di Propinsi Jawa Timur Dalam Kaitannya Dengan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi, *Skripsi Sarjana Fakultas Geografi UGM*, Yogyakarta.
- Wisnubroto, s. Aminah, S.L., Nitisastro, M, 1983, *Asas-asas Meteorologi Pertanian*, Ghalia Indonesia, Jakarta