

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, MS, 2010. *Modul klimatologi*. Jawa Timur: Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya
- Bhakar, S.R., Singh, Raj Vir, Chhajer, Neeraj, and Bansal, Anil Kumar. 2006. "Stochastic modeling of monthly rainfall at kota region", *ARNP Journal of Engineering and Applied Sciences*, vol. 1, no. 3, pp. 36 – 44.
- Cooley, James W. Tukey, John W. 1965. *An Algorithm for the machine calculation of Complex Fourier Series*. Mathematics of Computation. pp. 199-215
- Handoko.1993.*Klimatologi Dasar. Landasan Pemahaman Fisika Atmosfer dan Unsur-unsur Iklim. Jurusan Geofisika dan Meteorologi*. Bogor: FMIPA-IPB
- Hasan, U.M. 1970. *Dasar-dasar Meteorologi Pertanian*. Jakarta: PT. Soeroengan
- Hermawan, Eddy. 2010. *Pengelompokan pola curah hujan yang terjadi di beberapa kawasan pulau sumatera berbasis hasil analisis teknik spektral*. *Jurnal Meteorologi dan Geofisika*. (Online), Volume 11, No.2, Didownload: <http://www.bmkg.go.id>. [16 april 2014]
- Kottegoda, N. T. 1980. *Stochastic Water Resources Technology*. The Macmillan Press Ltd., London, p. 384.
- Ladini, Budiani. 2009. *Penentuan Periode curah hujan kabupaten manokwari menggunakan transformasi fourier dan wavelet*. *Skripsi*. Manokwari: Universitas Negeri Papua
- Linsley, R.K. Jr, Max A. Kohler, Joseph L. H. Paulhus, 1996 *Hidrologi untuk Insinyur Edisi Ketiga*. Jakarta: Erlangga
- Makridakis S, Wheelwright S.C dan Mc Gee V.E. 1993. *Metode dan Aplikasi Peramalan. Edisi Kedua Jilid Satu*. Jakarta: Erlangga

- Marta, J., Adidarma, W. 1997. *Mengenal Dasar–Dasar Hidrologi*. Bandung: Nova
- Nuraeni, Yeni. 2011. *Metode Memperkirakan Debit Air yang Masuk ke Waduk dengan Menggunakan Metode Stokastik Chain Markov*. *Jurnal Teoritis dan Terapan Bidang Rekayasa Sipil*. Volume 18, No.2, Didownload : <http://www.ftsl.itb.ac.id>. [15 April 2014]
- Nawawi, G. 2001. *Pengantar Klimatologi Pertanian. Modul Dasar Bidang Keahlian. Proyek Pengembangan Sistem Standar Pengelolaan SMK*. Jakarta: Direktorat Pendidikan Menengah Kejuruan, Departemen Pendidikan Nasional
- Rizalihadi, M. 2002. “*The generation of synthetic sequences of monthly rainfall using autoregressive model*”, *Jurnal Teknik Sipil Universitas Syah Kuala*, vol. 1, no. 2, pp. 64-68
- Ross, S.M., 2005, *Stochastic Processes*, Inc Canada: John Wiley and Sons
- Sarwono, J. 2006. *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Singh, P. V., 1992. *Elementary Hydrology*. New Jersey: Prentice-Hall Englewood Cliffs
- Soewarno, 2000. *Hidrologi Operasional*. Bandung: PT. Citra Aditya Bakti
- Soedibyo, 2003. *Teknik Bendungan*. Jakarta: Pradnya Paramita
- Weillbull, 2005. *A-Statistical Theory of The Strength of Material*. Stockholm: Ing.Vetenskaps Akad. Handl
- Wurbs, R.A., 2006, *Modeling and Analysis of Reservoir System Operations*. USA: Prentice Hall
- Wibowo, H. 2008. *Desain Prototipe Alat Pengukur Curah Hujan Jarak Jauh Dengan Pengendali Komputer*. Skripsi. Jember: Universitas Jember
- Zakaria, A. 2005a. *Aplikasi Program FTRANS*. Bandar Lampung: Fakultas Teknik Universitas Lampung
- Zakaria, A. 2005b. *Aplikasi Program ANFOR*. Bandar Lampung: Fakultas Teknik Universitas Lampung

Zakaria, A. 2008. *The generation of synthetic sequences of monthly cumulative rainfall using FFT and least squares method, Prosiding Seminar Hasil Penelitian & Pengabdian kepada masyarakat*. Vol. 1: 1-15. Bandar Lampung: Universitas Lampung