

DAFTAR PUSTAKA

- Bhakar, S.R., Singh, Raj Vir, Chhajed, Neeraj, and Bansal, Anil Kumar. 2006. Stochastic modeling of monthly rainfall at kota region, *ARPN 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
- 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, Tersedia: <http://www.bmkg.go.id>. [16 april 2014]
- Ilhamsyah, Yopi. 2012. Analisis dampak ENSO terhadap debit aliran DAS Cisangkuy Jawa Barat menggunakan model *Rainfall-Runoff*. Banda Aceh: Universitas Syah Kuala
- Kottogoda, N. T. 1980. *Stochastic Water Resources Technology*. The Macmillan Press Ltd., London, p. 384.
- Linsley, R.K. Jr, Max A. Kohler, Joseph L. H. Paulhus, 1996 *Hidrologi untuk Insinyur Edisi Ketiga*. Jakarta: Erlangga
- Maghfiroh, Niswatul. 2012. Peramalan Jumlah Wisatawan di Agrowisata Kusuma Batu Menggunakan Metode Analisis Spektral. *Jurnal Sains dan Seni ITS*. (Online), Volume 1, No.1, Tersedia: <http://ejurnal.its.ac.id>. [16 April 2014]
- Makridakis S, Wheelwright S.C dan Mc Gee V.E. 1993. *Metode dan Aplikasi Peramalan. Edisi Kedua Jilid Satu*. Jakarta: Erlangga
- 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, Tersedia: <http://www.ftsl.itb.ac.id>. [15 April 2014]

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

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