



DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, C. 2007. *Hidrologi dan Pengelolaan DAS (cetakan keempat)*. Yogyakarta ; Gadjah Mada University Press.
- Balai Besar Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika Wilayah Jayapura, 2009 *Prakiraan Musim Kemarau 2009 Propinsi Papua dan Papua Barat*. Jayapura : BMKG. Diakses tanggal 3 Mei 2010, pukul 01.22 WIB dari http://papua.bmg.go.id/bmg/download/PRAKIRAAN_MUSIM_KEMARAU.pdf
- Balai Besar Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika Wilayah Jayapura, 2008 *Prakiraan Musim Hujan 2008-2009 Propinsi Papua dan Papua Barat*. Jayapura : BMKG. Diakses tanggal 3 Mei 2010, pukul 01.23 WIB dari http://papua.bmg.go.id/bmg/download/PRAKIRAAN_MUSIM_HUJAN.pdf
- Direktur Jendral Penataan Ruang. 2003. Penyesuaian Sistem Penataan Ruang Terhadap Perubahan Iklim. *Makalah*. Jakarta; Departemen permukiman dan Prasarana Wilayah.
- Foster, E.E. 1949. *Rainfall and Runoff*. New York ;The Macmillan Company.
- IPCC. 1995. The science of climate change, *Contribution of Working Group I to the Second Assesment Report of the Intergovermental Panel on Climate Change*. Diakses 5 April 2010 pukul 15.34 WIB http://www.ipcc.ch/publications_and_data/publications_and_data_reports.htm
- Juaeni, I , Ruminta, Ratag, M.A. 2007. Perubahan Curah Hujan 30 Tahunan di Wilayah Indonesia Berdasarkan Data GHCN, *Jurnal Sains dan Teknologi Modifikasi Cuaca VOL 8, No 1*. Jakarta ; UPPT Hujan Buatan BPPT.
- Kirono, DGC. 1993. Analisis Kecenderungan Parameter - Parameter Hidrometeorologi Di Daerah Aliran Sungai Elo Kabupaten Magelang. *Laporan Penelitian*. Yogyakarta ; Fakultas Geografi UGM
- Kirono, DGC, Hadi, MP, Nurjani, E. 2004. Pengembangan sistem Prakiraan Penyimpangan Musim Untuk Peringatan Dini Bencana Kekeringan Dan Banjir di Indonesia. *Laporan Komprehensif Hasil Penelitian Hibah Bersaing XI*. Yogyakarta ; Lembaga Penelitian Universitas Gadjah Mada.
- Lakitan, B. 2002. *Dasar-Dasar Klimatologi*. Jakarta ; PT. RajaGrafindo Persada.
- Linsley, F. 1972. *Resources Engineering*. New York ; MC Graw Hill
- McBride, J., Winarso, PA., Nicholls, N., Prabowo, M., Partridge, I., Kirono, DGC., dkk. 2002. *Kapan Hujan Turun? Dampak Osilasi Selatan dan El Nino Di Indonesia*. Canberra ; ACIAR Australia.
- Mollah, W.S dan Cook, I.M, Rainfall variability and agriculture in the semi-arid tropics the Northern Territory, Australia. *Research paper. Agricultural and Forest Meteorology Volume 79, Issues 1-2, March 1996, Pages 39-60*.
- Ruminta, Tjasyono HK, Soekarno I, 2006. Presistensi dan Variabilitas Hidrometeorologi Daerah Aliran Sungai Citarum. *Jurnal Matematika dan Sains. September 2006. VOL 11 NO 3*. Bandung ; ITB
- Sandy, I. M. 1987. *Iklim Regional Indonesia*. Jakarta :Jurusan Geografi Fakultas MIPA Universitas Indonesia.
- Seyhan.1999. *Dasar-Dasar Hidrologi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press.



- Sudibyakto, A. 2010. *Perubahan Iklim di Indonesia, Konsep, Adaptasi, dan Mitigasi Dampak. Pidato Pengukuhan Jabatan Lektor Kepala*. Yogyakarta ; Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Soewarno. 1995. *Aplikasi Metode Statistik Untuk Analisa Data. Jilid 1*. Bandung. NOVA
- Soewarno. 1995. *Aplikasi Metode Statistik Untuk Analisa Data. Jilid 2*. Bandung. NOVA
- Tistiadi, Wondo. 1999. *Analisis Koefisien Aliran dan Kehilangan Air Hujan di DAS Sitelogo Kabupaten Magelang Jawa Tengah. Skripsi*. Yogyakarta ; Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Tjasyono, HK Bayong. 2004. *Klimatologi*. Bandung. Penerbit ITB
- Tjasyono, HK Bayong . Juaeni, Ina. Ratag, Mezak. 2006. *Periode Curah Hujan Dominan dan Hubungannya Dengan Topografi. Jurnal Sains dan Teknologi Modifikasi Cuaca VOL 7 No 2*, Jakarta ; UPT Hujan Buatan BPPT
- Tjasyono, HK Bayong. 2008. *Sains Atmosfer*. Bandung : Badan Meteorologi dan Geofisika.
- Weisner, C.J. 1970. *Hydrometeorology*. London ; Chapman and Hall Ltd.