

## DAFTAR PUSTAKA

- Aldrian, E, Susanto, R, D. 2003. *Identification of Three Dominant Rainfall Region Within Indonesia And Their Relationship to Sea Surface Temperature*. International Journal of Climatology. Wiley InterScience.
- Ashok, K., Z. Guan, and T. Yamagata, 2001: *Impact Of The Indian Ocean Dipole On The Decadal Releationship between The Indian Monsoon Rainfall And ENSO*. Geophys, Res. Left., 28, 4499-4502
- Bayong, T.H.K, 2004. *Klimatologi*. Penerbit ITB. Bandung.
- Boer, R., Notodipuro, K.A. and Las, I. 1999. *Keragaman Produksi Kedelai Pada Kondisi Iklim Ekstrim di Flores-NTT*. Prosiding Seminar Variabilitas Iklim, BPPT (In Press).
- Boer, R. 2002. *Analisis Data Iklim Untuk Pengelolaan Tanaman*. Materi Pelatihan Dosen PT se Sumatera-Kalimantan, 1-13 Juni 2002. Bogor.
- Bina Syifa. 2016. *Pengaruh Cuaca dan Iklim Terhadap Tanaman Tebu*. <http://www.binasyifa.com/129/02/26/pengaruh-cuaca-dan-iklim-terhadap-tanaman-tebu.htm>. Diakses pada 06/12/2016
- Candiasa, I Made, *Statistik Multivariat Disertai Aplikasi dengan SPSS*, Singaraja: Unit Penerbitan IKIP Negeri Singaraja, 2003
- Candiasa, I Made, *Analisis Butir Disertai Aplikasi dengan SPSS*, Singaraja: Unit Penerbitan IKIP Negeri Singaraja, 2004
- Estiningtyas, W. 2005. *Prediksi Curah Hujan Dengan Metode Filter Kalman Untuk Menyusun Pola Tanam*. Tesis. Institut Teknologi Bandung.
- Handoko. 1995. *Klimatologi Dasar*. Pustaka Jaya. Jakarta.
- Haryanto, U. 1998. *Keterkaitan Fase Indeks Osilasi Selatan (SOI) Terhadap Curah Hujan di DAS Citarum*. Tesis. Institut Pertanian Bogor
- Irawan, B. 2006. Fenomena anomali iklim El Nino dan La Nina: *Kecenderungan Jangka Panjang Dan Pengaruhnya Terhadap Produksi Pangan*. Forum Penelitian Agro Ekonomi 24(1):28-45.
- Lakitan, Benyamin. 2002. *Dasar-Dasar Klimatologi*. RajaGrafindo Persada. Jakarta
- Linsley, R.K. dan Franzini, 1985. *Teknik Sumber Daya Air Jilid 1*. Jakarta: Penerbit Erlangga
- Maya Sari. 2016. Angin Muson : *Pengertian, Proses, Jenis dan Dampaknya*. <https://ilmugeografi.com/fenomena-alam/angin-muson>. Diakses pada 08/10/2017
- PTPN VII. 1997. *Panduan Teknik Budidaya Tebu*. Lampung.

- Podbury, T., Sheales T.C, Hussain.I dan Fisher.B.S. 1998. *Use of El Nino climate forecasts in Australia*. Amer. J. Agr. Econ. 80(5)
- Seyhan, E. 1995. *Dasar-dasar Hidrologi*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Suroso. 2006. *Analisis Intensitas Durasi Frekuensi Kejadian Hujan di Kabupaten Cilacap, Jawa Tengah*. Journal of EMAS (ISSN : 0853-9723), Faculty of Engineering University of Kristen Indonesia, Jakarta. Edition : Vol.16, No.2, May 2006
- Sudira, Putu dan Tri Sudyastuti. 1999. *Klimatologi*. UGM. Yogyakarta
- Swarinoto, Y., Makmur, E.E.S. 2009. *Simulasi Prediksi Probabilitas Musim Hujan dan Panjang Musim Hujan di Ambon*. Buletin Meteorologi Klimatologi dan Geofisika, 5(3)
- Walpole, Ronald E. 1995. *Pengantar Statistika Edisi Ke-3*. Gramedia Pustaka Utama. 516
- Wesli, 2008. *Drainase Perkotaan*. Yogyakarta: PT Graha Ilmu.
- Wijayanti, W. A. 2008. *Pengelolaan Tanaman Tebu (Saccharum Officinarum L.) di, Pabrik Gula Tjoekir Ptpn X, Jombang, Jawa Timur*. (Skripsi). Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Wisnubroto, S. Aminah, S. Siti Lela. dan Nitisapto Mulyono. 1986. *Asas-asas Meteorologi*. Ghalia Indonesia. Yogyakarta.