

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1992. *Pembudidayaan Tebu di Lahan Sawah dan Tegalan*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Bunting, E . S . 1981. *Assessments of The Effects on Yield of Variation in Climate and Soils Characteristic for Twenty Crops Species*. Central for Soil Research. Bogor.
- Dorenbos, J W. and Pruitt, W.O. 1977. *Crop Water Requitments : FAO Irrigation and Drainage Paper, 24*. Food and Agriculture Oraganization od The United Nations. Rome.
- Hansen V.E, Israelson D.W, and Stringham G.E. 1962. *Irrigation Principles and Practices*. John Willey & Sons Inc. 407 hal.
- Hardjodinomo, S. 1975. *Ilmu Iklim dan Pengairan*. Binacipta. Bandung.
- Hasan, U. M. 1970. *Dasar-Dasar Meteorologi Pertanian*. Jakarta. PT. Soeroengan.
- Hilma, Ahmad. 2014. *Bab 2 Tinjauan Pustaka Forecasting*. Dalam [elib.unikom.ac.id/download.php?id=8409](http://elib.unikom.ac.id/download.php?id=8409) diakses pada 27 Mei 2016.
- Indrawanto, C., Purwono, Siswanto, Syakir, M., dan Rumini, W. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Tebu*. ESKA Media. Bogor.
- Jayanti, K.D., Sudira, Putu, dan Sunarminto B.H. 2015. *Prediksi Neraca Air Untuk Menentukan Masa Tanam Tebu di Kecamatan Kalasan, Sleman (Ilmu Pertanian Vol. 18 No.2, 2015 : 109-116)*. UGM dan PIPSI. Yogyakarta.
- Kamar Dagang dan Industri Banyuwangi. 2014. *Geografi dan Iklim*. Dalam <http://www.kadinBanyuwangi.or.id/page/view/geografi-dan-iklim>. Diakses pada 24 Maret 2016.
- Kurniawan, Rachmad. 2000. *Aplikasi Metode Winters untuk Peramalan Curah Hujan Bervariasi Musiman. Skripsi*. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Linsley, R.K, Franzini, J.B., dan Sasongko, D. 1991. *Teknik Sumber Daya Air*. Edisi ketiga. Erlangga. Jakarta.
- Mawardi, Muhjidin. 2011. *Asas Irigasi dan Konservasi Air*. Bursa Ilmu. Yogyakarta.

- Mori, Kiyotoka, Kensaku dan Takeda. 1993. *Hidrologi untuk Pengairan*. Cetakan ketujuh. Diterjemahkan oleh Sosrodarsono dan Kensaku. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Murtiningrum. 2007. *Petunjuk Praktikum Azas dan Teknik Irigasi dan Drainasi TPE 3201*. [http://tining.staff.ugm.ac.id/Irigasi/Petunjuk%20Praktikum\\_Irigasi.doc](http://tining.staff.ugm.ac.id/Irigasi/Petunjuk%20Praktikum_Irigasi.doc). Teknik Pertanian UGM. Yogyakarta. Diakses pada 24 Mei 2016.
- Nurmaida, Ai. 2012. *Penerapan Metode Exponential Smoothing Holt-Winters Dalam Sistem Peramalan Curah Hujan*. UPI. Bandung.
- PTPN XI. 2010. *Panduan Teknik Budidaya Tebu*. PTPN XI Persero. Surabaya.
- Pusat Pengolahan Data. 2012. *Peta Infrastruktur Kabupaten Banyuwangi*. <http://loketpeta.pu.go.id/peta-infrastruktur-kabupaten-banyuwangi-2012>. Pusat Pengolahan Data. Jakarta.
- Salamena, G. G. 2011. *Pengujian Model Peramalan Deret Waktu Sea Surface Temperature (SST) Teluk Ambon Luar dengan Metode Exponential Smoothing*. UPT. Balai Konservasi Biota Laut LIPI. Ambon.
- Sanjaya, A., Gamal, M.D.H., dan Sugiarto, S. 2015. *Perbandingan Model Pemulusan Winters Dengan Arma(P, Q) Untuk Peramalan Stok Beras Bulog Pekanbaru*. Volume 2. 2-8.
- Sarker R.A, dan Newton, C.S. 2008. *Optimization Modelling A Practical Approach*. CRC Press. New York.
- Soewarno. 1995. *Hidrologi: Aplikasi Metode Statistik untuk Analisa Data Jilid 2*. Nova. Bandung.
- Sri, Harto. 1993. *Analisis Hidrologi*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Sudira, Putu. 2004. *Klimatologi*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sunyoto, Danang. 2011. *Analisis Regresi dan Uji Hipotesis*. Caps. Yogyakarta.
- Triatmodjo, Bambang. 2008. *Hidrologi Terapan*. Beta offset. Yogyakarta.
- Wisnubroto, S. 1999. *Meteorologi Pertanian Indonesia*. Mitra Gama Widya. Yogyakarta.
- Yani, Ahmad, Mamat Ruhimat, dan Beni S. Ambarjaya. 2007. *Menyingkap Fenomena Geosfer*. Grafindo Media Pratama. Bandung.