

DAFTAR PUSTAKA

- Akmal, dkk. 2011. *Laporan Cropwat-Universitas Brawijaya*. Diakses melalui <http://blog.ub.ac.id/b4yu/files/2011/03/Laporan-Cropwat.docx> pada tanggal 18 Maret 2013 pukul 12.40 WIB.
- Allen R G, Pereira LS, Raes D, and Smith M. 1998. *Crop evapotranspiration : Guidelines for Computing Crop Water Requirements*. FAO Irrigation and Drainage Paper 56. Rome.
- Andriana, Naomi. 2006. *Pemanfaatan Model Cropwat dan Sistem Informasi Geografi dalam Penjadualan Irigasi pada Tanaman Kacang Panjang (Vigna Sesquipedalis L. (Fruwirth))*. Malang : Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya.
- Anggraeni I.D.S dan Kalsim D.K. 2013. *Perbandingan Perhitungan Kebutuhan Irigasi Padi Metoda KP-01 dengan Cropwat 8*. Bogor : Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Anonim. 1986. *Standar Perencanaan Irigasi-Kriteria Perencanaan 01*. Jakarta : Direktorat Jenderal Pengairan Pekerjaan Umum.
- Asdak C. 2007. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta : Gajah Mada University Press.
- Doorenbos, J dan A.H. Kassam. 1988. *Yield Response to Water*. FAO Irrigation and Drainage Paper 33. Rome.
- Habib. 2010. *Perhitungan ETo FAO Penman-Monteith*. Diakses melalui <http://habib00ugm.files.wordpress.com/2010/12/eto-fao-penman-monteith.doc> pada tanggal 17 Maret 2013 pukul 22.04 WIB
- Handoko. 1995. *Klimatologi Dasar*. Jakarta : Pustaka Jaya.
- Montarcih, Lily. 2008. *Hidrologi Dasar*. Malang : Tirta Media.
- Ningsih, Nuryati. 2006. *Evaluasi Waktu Tanam Tanaman Cabai Kecil (Capsicum Frutescens L.) Di Sub DAS Mikro Berek-kisi dengan menggunakan SIG dan Model Cropwat*. Malang : Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya.
- Prijono, Sugeng. 2012. *Modul Aplikasi Cropwat 8*. Diakses melalui <http://ml.scribd.com/doc/88867900/Modul-Aplikasi-Cropwat-8> pada tanggal 8 Maret 2013 pukul 22.26 WIB.
- Seyhan E. 1990. *Dasar-Dasar Hidrologi*. Penerjemah : Ir.Sentot Subagyo. Jogjakarta : Gajah Mada University Press.

Sitompul, S.M. 2002. *Wanulcas Model Simulasi untuk Sistem Agroforestri*. Bogor : ICRAF Southeast Asia.

Sosrodarsono S. 2006. *Hidrologi untuk Pengairan*. Jakarta : PT Pradnya Paramita.

Tjasyono, Bayong. 2004. *Klimatologi*. Bandung : Penerbit ITB.

Yarahmadi, J. 2003. *The Irrigation of Satellite Images, GIS and CropWat Model of Investigation of Water Balance Integrated Area*. Netherland : International Institute for Geoinformation Science Nearth Observation.

