

DAFTAR PUSTAKA

- Allen, dkk. 1998. *Crop Evapotranspiration*. FAO irrigation and Drainage Paper.
- Alviandi, Delvan. 2019. *Penentuan Koefisien Tanaman (Kc) Sirsak (*Annona muricata*) dikebun Buah Nawungan, Desa Selopamiro, Kecamatan Imogiri, Kabupaten Bantul, D.I Yogyakarta*. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta. Skripsi
- Anonim. 2017. *Dampak El Nino dan La Nina Pada Cuaca di Indonesia*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Diakses dari www.pusatkrisis.kemkes.go.id pada 08 April 2020. Pukul 21.22 WIB
- Arif, S.S. 2017. *Azas dan Teknik Irigasi dan Drainasi* [diktat matakuliah Azas dan Teknik Irigasi]. Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul. 2018. *Katalog kabupaten Bantul Dalam Angka 2018*. CV Lunar Media Sejahtera. Yogyakarta
- Bari, M.A, and K.R.J. Smettem. 2006. *A conceptual model of daily water balance following partial clearing from forest to pasture*. Hydrol. Earth Syst. Sci. 10:321-337
- Binh, N.D., V.V.N
- Chandra, Suprpto. 2016. *Sistem Informasi Intensitas Curah Hujan di Daerah Ciliwung Hulu*. Jurnal Informatika dan Komputer Vol. 21. No. 3.
- FAO. 2003. *Soil and Water Conservation Methods*. FAO Publication.
- Handayani, S. 2009. *Panduan Praktikum dan Bahan Asistensi Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Jurusan Ilmu Tanah, Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Handoko. 1994. *Klimatologi Dasar Landasan Pemahaman Fisika Atmosfer dan Unsur-Unsur Iklim*. PT Dunia Puastaka Jaya. Jakarta
- Irfan, Muhammad. 2005. *Analisis Terhadap Korelasi Antara Jumlah Curah Hujan Dan Temperatur Udara*. Jurnal Penelitian Sains: hal 35 – 41 Universitas Sriwijaya. Palembang.

- Jian, J. dkk. 2009. *Soil moisture retrieval quantitatively with remotely sensed data and it's crucial factors analysis*. Journal of Water Resource and Protection. UGM Press, Yogyakarta. 1. 439-447.
- Mawardi, Muhjidin. 2012. *Rekayasa Konservasi Tanah dan Air*. Bursa Ilmu. Yogyakarta
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 12/PRT/M/2015 *tentang Eksploitasi dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi*
- Priyono, dkk. 2002. *Hutan Pinus dan Hasil Air*. Pusat Pengembangan Sumberdaya Hutan Perhutani. Cepu.
- Pusposutardjo dan Sahid Susanto. 1993. *Perspektif Dari Pengembangan Managemen Sumberdaya Air dan Irigasi Untuk Pembangunan Pertanian*. Kumpulan Karangan Liberty. Yogyakarta
- Putra, Muhammad Naddy. 2014. *Analisis kebutuhan dan Ketersediaan Air Irigasi Pada Daerah Irigasi Bendung Mricanl*. Jurusan Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Radi, J. 1998. *Sirsak dan Pemanfaatannya*. Kanisius. Yogyakarta.
- Rukmana, R dan Yuyun, Y. 2001. *Usaha Tani Sirsak*. Kanisius. Yogyakarta.
- Salisbury, J.W and Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid 2*. ITB. Bandung.
- Saridevi., Gusti, Agung dan Ayu, Rati. 2013. *Perbedaan Sifat Biologi Tanah Pada Beberapa Penggunaan Lahan Andisol, Inseptisol dan Vertisol*. Jurnal Agroteknologi Tropik. Vol. 2 No. 4
- Sari, Santi. 2020. *Studi Limpasan Permukaan Spasial Akibat Perubahan Penggunaan Lahan (Menggunakan Model Kineros)*. Program Magister Fakultas Teknik Universitas Brawijata Malang.
- Sitoresmi, Dyah martuti. 2014. *Pengaruh Letak Biji dalam Buah dan Lima Macam Pupuk Organik terhadap pertumbuhan Bibit Sirsak (*Annona muricata* (L))*. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta. Skripsi
- Sosrodarsono, Suyono dan Takeda. 1978. *Hidrologi Untuk Pengairan*. Pradnya Pramita. Jakarta.
- Sujarwadi, 1990. *Teori dan Praktek Irigasi*, Pusat Antar Universitas Ilmu Teknik, Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.

- Sunarjono, H. 2005. *Sirsak dan Srikaya Budidaya Untuk Menghasilkan Buah Prima*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Temesgen B, Eching S, Davidoff B. 2005. *Comparison Of Some Reference Evapotranspiration Equation For California*. J.Ing. Drain. England
- Testi, L., F.J. Villalobosa, and F. Orgaza. 2004. *Evapotranspiration of a young irrigated olive orchard in southern Spain*. Agricultural and Forest Meteorology 121 (1-2):1-18
- Tjasyono, Bayong HK. 2006. *Klimatologi*. Penerbit ITB. Bandung
- Triyono. 2016. *Konservasi Kebun Dengan Pembuatan Rorak*. Diakses dari <https://dtphp.bengkuluprov.go.id> pada 18 februari 2020 pukul 11:17 WIB
- Wredaningrum, Irwanda. 2014. *Analisis Perubahan Zona Agroklimat Daerah Istimewa Yogyakarta Ditinjau dari Klasifikasi Iklim Oldeman*. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta. Skripsi