

DAFTAR PUSTAKA

- Aak. 2009. *Budidaya Tanaman Kopi*. Kanisius. Yogyakarta
- Allen R, Pereira L, Smith M. 1998. Crop Evapotranspiration Guidelines Computing Crop Water Requirements. FAO Irrigation and Drainage Paper 56.
- Anonim 1. 2006. Pedoman Teknis Tanaman Kopi. Jember.
- Anonim 2. 2016. Luas Areal dan Produksi. http://www.aeki-aice.org/areal_dan_produksi_aeki.html. Diakses Tanggal 29 Juni 2018.
- Anonim 3, 2003. Klon-Klon Unggul Kopi Robusta dan Beberapa Pilihan Komposisi Klon Berdasarkan Kondisi Lingkungan. No Seri 02.022.2-303.
- Anonim 4. 1999. *Crop Evapotranspiration-Guideline for Computing Crop Water Requirement*. FAO Corporate Document Repository.
- Anonim 5. 2018. Faktor yang Memengaruhi Pertumbuhan Tanaman Kopi. <http://kopidewa.com/cerita-kopi/faktor-yang-memengaruhi-pertumbuhan-tanaman-kopi/>. Diakses Tanggal 29 Juni 2018
- Anonim 6. 2016. Rapat Pembahasan Prakiraan Musim Kemarau Tahun 2016. <http://www.bmkg.go.id/berita/?p=rapat-pembahasan-prakiraan-musim-kemarau-tahun-2016&tag=iklim&lang=ID>. Diakses Tanggal 29 Juni 2018.
- Anonim 7. 2016. Tahun Ini, Kemarau Mengalami Kondisi Lebih Basah. <http://www.bmkg.go.id/berita/?p=tahun-ini-kemarau-mengalami-kondisi-lebih-basah&lang=ID>. Diakses Tanggal 29 Juni 2018
- Arsyad, S. 2010. Konservasi Tanah dan Air. Penerbit IPB (IPB Press). Bogor
- Ashari, S. 1995. *Hortikultura Aspek Budidaya*. UI Press. Jakarta.
- Baihaqi, Muhamad B. 2016. BMKG : Musim Kemarau Mei 2016. <http://www.neraca.co.id/article/66815/bmkg-musim-kemarau-mei-2016>. Diakses Tanggal 29 Juni 2018.
- Daldjoeni. 1982. *Pengantar Geografi*. Alumni. Bandung.
- Dastane, N.G. 1974. Effective Rainfall in Irrigated Agriculture. FAO Irrigation and Drainage Paper. FAO, UN. Rome.
- Doorenbos, J. and Pruitt, W.O. 1977. Guideline for Predicting Crop Water Requirement. FAO Irrigation and Drainage Paper. Vol. 24. Rome.
- Kalsim, D.K. 2003. Prosedur Desain Irigasi Tetes (*Trickle Irrigation*). Jurusan Teknik Pertanian. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Kalsim, D.K. 2006. *Kebutuhan Air Irigasi* [diktat matakuliah irigasi dan drainase]. Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Lakitan, B. 1997. Dasar-Dasar Klimatologi. Jakarta: PT. Radja Grafindo Persada.
- Lenisastri. 2000. *Penggunaan Metode Satuan Panas (Heat Unit) Sebagai Dasar Penentuan Umur Panen Benih Sembilan Varietas Kacang Tanah (ArachisHypogaea L)*. Skripsi. Departemen Budi Daya Pertanian. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor.
- Manggala P. P., Yudha. 2018. Bersiap Menikmati Seduan Kopi di Kampung Kopi Madigondo <https://www.republika.co.id/berita/nasional/daerah/18/01/09/p29175284->

- [kulon-progo-kembangkan-kampung-kopi-madigondo](#). Diakses tanggal 29 Juni 2018
- Najiyati S, dan Danarti.1997. *Budidaya Kopi dan Pengolahan Pasca Panen*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pradhana, Rega Yuan dan Edi Widodo. 2017. Analisa Pengaruh Variasi Diameter Pipa Tekan Pvc Pada Pompa Aksial Untuk Kecepatan Gaya Dorong Air. *REMJURNAL*. Teknik Mesin, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo. Sidoarjo.
- Prastowo, B., Karmawati, E., Rubijo, Siswanto, Indrawanto, C., Munarso, S.J., 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Kopi*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Kopi. Bogor
- Ridwansyah, 2003. *Pengolahan Kopi*. Jurusan Teknologi Pertanian Fakultas Pertanian. Universitas Sumatra Utara.
- Sapei A. 2000. *Irigasi Tetes (Drip/ Trickle Irrigation)*. Fateta. Institut Pertanian Bogor.
- Setiawan, E. 2009. Kajian Hubungan Unsur Iklim Terhadap Produktivitas Cabe Jamu (*Piper retrofractum Vahl*) di Kabupaten Sumenep. *AGROVIGOR*. Pertanian, Universitas Trunojoyo. Madura.
- Siswoyo, P.S. 1993. *Kopi Internasional dan Indonesia*. Jogjakarta: Kanisius.
- Sompotan, Johan. 2015. Kopi Menoreh Bawa Yogyakarta Mendunia. <https://lifestyle.okezone.com/read/2015/11/15/298/1249622/kopi-menoreh-bawa-yogyakarta-mendunia>. Diakses Tanggal 29 Juni 2018.
- Starfarm. 2010. Pengolahan Pasca Panen Kopi. Diakses dari : <http://www.starfarmagris.co.cc/2009/06/pengolahanpasca-panen-kopi.html>. Pada hari Minggu 22 April 2018 pukul 07.00 WIB.
- Tibbitts, T. W. 1979. Humidity and Plants. *BIOSCIENCE*. American Institute of Biological Sciences. America
- Wahyudi, H. 1987. *Optimasi Debit Pemompaan dan Penggunaan Lahan pada Areal Irigasi Pompa dengan Berbagai Pola Tanam di P2AT Kabupaten Kebumen*. Skripsi. Departemen Teknik Pertanian. Fakultas Teknologi Pertanian. IPB. Bogor.
- Weert, R.v.d., 1994. *Hydrological Conditions in Indonesia*. Delft Hydraulics. Jakarta.