

DAFTAR PUSTAKA

- Ade, Mas. 2016. *12 Panduan Lengkap Cara Budidaya Sirsak Agar Cepat Berbuah Lebat*. Dalam <http://faunadanflora.com> diakses pada tanggal 11 Januari 2019.
- Agromedia. 2009. *Buku Pintar Budi Daya Tanaman Buah Unggul Indonesia*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Al-Jamal M.S., Sammis T.W, dan Smeal, D. 1999. *Yield-Based, Irrigated onion crop coefficients, Applied Engineering in Agriculture*. 15(6);659 668
- Allen, dkk. 1998. Crop Evapotranspiration. FAO Irrigation and Drainage Paper.
- Aqil. M, Firmansyah.I.U dan Akil, M. 2008. *Pengelolaan air tanaman jagung*. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Maros.
- Asdak, Chay. 1995. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2016. Survey Sosial Ekonomi Nasional.
- Badan Pusat Statistik. 2017. Kecamatan Imogiri dalam Angka.
- Denny. 2012. *Manfaat Daun dan Buah Sirsak Sebagai Obat Kanker*. Dalam <http://dewan.staff.ub.ac.id> diakses pada tanggal 12 Januari 2019.
- Direktorat Jendral Hortikultura. 2013. *Rencana Strategis Direktorat Jendral Hortikultura 2015-2019*. <http://hortikultura.pertanian.go.id> Diakses pada tanggal 11 Januari 2019
- Elidar, Yetti. 2017. Jurnal Abdinas Mahakam: *Budidaya Tanaman Sirsak dan Manfaatnya Untuk Kesehatan*. Volume 1. No. 1.
- Fadhilatul, Adha., Tumiar Katarina Manik, dan R.A.Bustomi Rosadi. 2016. Evaluasi Penggunaan Lysimeter Untuk Menduga Evapotranspirasi Standar Dan Evapotranspirasi Tanaman Kedelai (*Glycine Max (L) Merrill*) : *Jurnal Teknotan*. Volume 10. No 2.
- Fakhri, Khairul. 2018. *Analisis Kebutuhan Air Tanaman Durian (Durio Zibethinus Murr.) Di Kebuh Buah Nawungan Desa Selopamioro, Kecamatan Imogiri, Kabupaten Bantul*. FTP UGM. Yogyakarta.
- Haidar, 2012. Penentuan Koefisien Runoff dengan Model Pendugaan WEPP (Water Erosion Prediction Projejt) SUB DAS Jen'Neberang Hilir, Kecamatan Parangloe, Kabupaten Gowa. *Jurnal Sipil Statik*. Volume 21. No.3
- Hansen, V.E, Stringham, G.E, dan Tachyan, E.P. 1992. *Dasar – dasar dan Praktek Irigasi*. Jakarta. Erlangga..

- Hidayat, A. dan A. Mulyani. 2005. *Lahan Kering Untuk Pertanian dalam Adimihardja dan Mappaona (eds.). Teknologi Pengelolaan Lahan Kering. Menuju Pertanian Produktif dan Ramah Lingkungan*. Edisi II. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian.
- Hillel, D. 1990. Role of irrigation in Agricultural systems. *American Society of Agronomy*, Madison, WI. Pp. 5-30.
- 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.
- Kastono, Dody. 2005. Tanggapan Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Hitam Terhadap Penggunaan Pupuk Organik dan Biopestisida Gulma Siam (*Chromolaena odorata*). *Ilmu Pertanian* Vol.12 No.2.
- Kelompok Kerja Teknis BMKG. 2017. *Buletin Pemantauan Ketahanan Pangan Indonesia; Fokus Khusus: Tren Konsumsi dan Produksi Buah dan Sayur*. Volume 8.
- Lanthaler, C. 2004. Lysimeter Stations and Soil Hydrology Measuring Sites in Europe. Purpose, Equipment, *Research Results, Future Developments*. School of Natural Sciences at the Karl-Franzens-University Graz. 4 hlm.
- Latha, J., Saravanan dan Palanichamy 2010. A semi distributed water balance model for Amaravathi River basin using remote sensing and GIS. *International journal of Geomatics and Geosciences* 1: 252-263.
- Nasir, A.N, dan Effendy, S. 1999. *Konsep Neraca Air Untuk Penentuan Pola Tanam*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Noah, M., dkk. 2010. Approaches to estimate uncertainty in longitudinal channel water balances. *Journal of Hydrology* 394: 357-369.
- Notohadiprawiro, Tejoyuwono. 2000. *Tanah dan Lingkungan*. Pusat Studi Sumber Daya Lahan, UGM.
- Oldeman, L.R. dan Frere, M., 1982. *A Study of the Agroclimatology of the Humid Tropics of South-east Asia*. WMO Interagency Project on Agroclimatology.
- Pusat Pendidikan Dan Pelatihan Sumber Daya Air Dan Konstruksi. 2016. *Hidrologi Dan Neraca Air : Diklat Teknis Perencanaan Irigasi Tingkat Dasar*. Erlangga. Jakarta
- Radi, J. 1997. *Budidaya Sirsak dan Pemanfaatannya*. Kanisus. Yogyakarta.
- Rafi, Z., dan Ahmad, R. 2005. Wheat Crop Model Based on Water Balance for Agrometeorological Crop Monitoring. *Pakistan Journal of Meteorology* 2:23-33

- Rasyid, B., dan Samosir, S.S.R. 2010. *Respon Tanaman Jagung (Zea Mays) pada Berbagai Regim Air Tanah dan Pemberian Pupuk Nitrogen*. Prosiding Pekan Serelia Nasional Tahun 2010. Jurusan Ilmu Tanah Fakultas Pertanian Universitas Hasanudin. Makasar.
- Saridevi., Gusti, Agung dan Ayu, Rati. 2013. Perbedaan sifat biologi tanah pada Beberapa penggunaan lahan andisol, inceptisol, dan vertisol. *Jurnal Agroteknologi Tropik*. Vol. 2 No. 4.
- Setiawan, Budi Indra. 2018. *Analisis Neraca Air Untuk Penetapan Pola Tanam Dalam Meningkatkan Indeks Pertanian*. IPB. Bogor.
- Soepangkat. 1992. *Pengantar Pengamatan Permukaan Meteorologi Jilid 1*. Balai Diklat Meteorologi dan Geofisika. Jakarta.
- Soewarno. 2000. *Hidologi Operasional*. Bandung : Nova
- Sosrodarsono, S. dan Takeda, K. 1978. *Hidrologi untuk Pengairan*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Sri Harto, BR. 2000. *Hidrologi: Teori, Masalah, Penyelesaian*. Yogyakarta: Nafiri
- Sugiyanto. 2011. *Analisa Budidaya Sirsak Dalam Rangka Meningkatkan Ekonomi dan Kesehatan Masyarakat Bojonegoro*. STIE Cendikia. Bojonegoro.
- Testi, L., F.J. Villalobosa, dan F. Orgaza. 2004. Evapotranspiration of a young irrigated olive orchard in southern Spain. *Journal of Agricultural and Forest Meteorology* 121(1-2):1-18.
- Thornthwaite, C.W. dan Matter, J.P. 1957. *Instruction and tables for computing potensial evapotranspiration and the water balance*. Drexel Institute of Climatology. New Jersey. 401p.
- Tufaila, M., Mpia, La., dan Karim, Jufri. 2017. Analisis Neraca Air Lahan pada Jenis Tanah yang Berkembang pada Daerah Karts di Kecamatan Parigi Kabupaten Muna Sulawesi Tenggara. *Agritech*. Vol. 37, No.2
- Website Desa Selopamioro. 2016. *Profil Desa*. Diakses dari <https://selopamioro.bantulkab.go.id> pada tanggal 20 Januari 2019.
- Zappa, M. dan Gurtz, J. 2003. Simulation of soil moisture and evapotranspiration in a soil profile during the 1999 MAP-Rivera Campaign. *Hydrology and Earth System Sciences* 7: 903-919.
- Zuhud, Ervizar AM. 2011. *Bukti Kedahsyatan Sirsak Menumpas Kanker*. Jakarta. PT Agromedia Pustaka.