

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, Indah Dewi Sukma. 2012. Analysis of Paddy Irrigation Requirement Based on KP-1 Method and CROPWAT 8.0.
- Anonymous, 2012. Software CROPWAT 8.0. [www.Fao.org/nr/water/infores\\_database\\_cropwat.html](http://www.Fao.org/nr/water/infores_database_cropwat.html). Diakses pada tanggal 10 April 2013.
- Ayu, Leke Wulan., Prijono, Sugeng., Soemarno. 2013. Evaluasi Ketersediaan Air Tanahlahan Kering Di Kecamatan Unter Iwes. Sumbawa Besar. J-PAL, Vol. 4, No. 1.
- Azarya, Frans Simanjuntak., Wayan Tika, Sumiyati. 2012. Pengaruh Tingkat Pemberian Kompos Terhadap Kebutuhan Air Tanaman Beberapa Jenis Kacang. Fakultas Pertanian. Universitas Udayana.
- Bilalis, D., N. Sidiras, G. Economou And C. Vakali. 2002. Effect of Different Levels of Wheat Straw Soil Surface Coverage on Weed Flora in Vicia Faba Crops. J. Agron. Crop Sci. 189: 233 – 241.
- Chevny, Adam. 2012. Komoditas Nanas: Koperasi Manfaatkan Masa Panen.
- Cushman, J. C., 2005. Crassulacean acid metabolism: recent advance and future opportunities. *Funct. Plant Biol.* 32 (1), 375–380.
- Fadriansyah, Arief. 2013. Pengaruh Takaran Mulsa Jerami Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai. Program Studi Agroekoteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Tamansiswa. Padang.
- Fatimah, Siti D. 2008. Analisis Usaha Tani Nenas (*Ananas Comosus* (L) Merr) Dengan Standar Prosedur Operasional (SPO) (Ksus: Desa Cipelang Kecamatan Cijeruk Kabupaten Bogor). Fakultas Pertanian. IPB. Bogor.
- Firmansyah, M Anang. 2010. Teori Dan Praktik Analisis Neraca Air Untuk Menunjang Tugas Penyuluh Pertanian Di Kalimantan Tengah. Kalimantan Tengah.

- Government, Australian. 2008. The Biology of *Ananas comosus* var. *Comosus* (Pineapple). Department of Health and Ageing Office or The Gene Technology Regulator. Australia.
- Hardjowigeno, S. 1987. Ilmu Tanah. PT. Medyatama. Sarana. Perkasa. Jakarta.
- Hidayat, S. 2004. Bab VI Daya Saing Agro-Industri Nanas.
- Hillel, Daniel. 1971. Soil and Water Physical Principles And Processes Academic. Pr.
- Huang, C. C., Lee, C., 1969. Effect of irrigation on pineapple. Taiwan Agric. Q. 5 (1), 50–58.
- Krauss, B.H. 1959. Anatomy of the Vegetative Organs of the Pineapple *Ananas comosus* (L) Merr. The New Phytologist 35 : 305-317.
- Malezieux, E., Cote, F., and Bartholomew, D. P. (2003). Crop Environment, Plant Growth and Physiology. In The Pineapple: Botany, Production and Uses (eds. D. P. Bartholomew, R. E. Paull and Rohrbach) K. G. CAB International, PP. 69-107.
- Minardi, S. 2009. Optimalisasi Pengelolaan Lahan Kering Untuk Pengembangan Pertanian Tanaman Pangan. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Pedro, V, de Azevedo,. Cleber, B, de Souza,. Bernardo, B, da Silva,. Vicente, P, R, da Silva. 2007. Water Requirements of Pineapple Crop Grown In A Tropical Environment, Brazil. Agricultural Water Management 88 (2007) 201-208.
- Prijono, Sugeng. 2008. Model Neraca Lengan Lahan Kering: Penetapan Kalender Tanam Lahan Kering. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang.
- Prijono, Sugeng. 2011. Materi – T2 Irigasi. Mata Kuliah Teknologi Produksi Tanaman. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang.

- Putra, Giri B., Yasa, Wayan. 2008. Model Eksperimental Durasi dan Intensitas Hujan Di Wilayah Irigasi Lahan Kering. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik. Universitas Mataram. Mataram.
- Py, C. 1965. Attempts to overcome water shortage, the principal limiting factor of pineapple growing in Guinea. *Fruits d'outro Mer*. 20, 315–329.
- Rahamat, Ali., Afandi, K.B Tumiari., Manik dan Priyo Cahyono. 2014. Pengaruh Irigasi Dan Mulsa Organik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Nanas (*Ananas Comosus*) Di Daerah Tropika Basah. *J. Agrotek tropika*. ISSN 2337-4993. Vol 2, No 1:155-158.
- Rizqiyah, Firzah. Dampak Pengaruh Iklim Global Terhadap Produksi Kedelai (*Glicine max L Merrill*) Di Kabupaten Malang. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang.
- Rohrbach & Apt 1986;. Bartholomew et al 2003. *Pests, Diseases and Weeds*. In Cabi, New York. Pp 203-252.
- Rukamana, R. 1995. *Budidaya dan Pasca Panen Nenas*. Penerbit KANISIUS. Yogyakarta.
- Surdianto, Yanto., Setiawan, Budi Indra., Prastowo., Saptomo, Satyanto Krido. 2012. Peningkatan Resapan Air Tanah Dengan Saluran Resapan dan Rorak Untuk Meningkatkan Produktivitas Belimbing Manis (Studi Kasus Di Kota Depok). IPB. Bogor.
- Susilawati, susi. 2004. Optimalisasi Pengelolaan Air Waduk Tilog Untuk Irigasi Pertanian Pada Daerah Irigasi Tilog. Fakultas Teknik. Universitas Katolik Widya Mandira. Kupang.
- Suyanto H., Radjaguguk, B., Soekodarmodjo, S., Notohadiprawiro, T. (1989). *Kajian Kelengasan Tanah dan Pemupukan P Pada Tanaman Kedelai : Efisiensi Pemupukan P*. Penelitian Palawija. Vol. 4/1:9-19. Balai Penelitian Tanaman Pangan Malang. Malang.
- Wardah, Lukidatul. (2011). Penentuan Kalender Tanam Pada Lahan Kering Di Kecamatan Kenduruan, Tuban, Dengan Model Cropwat For

Windows. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.

Wikantika, Ketuk., Agus, Ari SS. 2006. Analisis Perubahan Luas Pertanian Lahan Kering Menggunakan Transformasi Tasseled Cap Studi Kasus: Kawasan Puncak Jawa Barat. Jurnal Infrastruktur dan Lingkungan Binaan. Vol. II No. 1, Juni.

Yuwono. 2003. Karakteristik biodisik kawasan hutan register 19 gunung betung sebagai sumber air kota bandar lampung. [http://tumoutou.net/702\\_07134/slamet\\_b\\_j.htm](http://tumoutou.net/702_07134/slamet_b_j.htm)

Widyasari, L., T. Sumarni dan Ariffin. 2011. Pengaruh Sistem Olah Tanah dan Mulsa Jerami Padi Pada Pertumbuhan dan Hasil Kedelai. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.

