

DAFTAR PUSTAKA

Adiningrum, C., 2015. Analisa Perhitungan Evapotranspirasi Aktual Terhadap Perkiraan Debit Kontinue dengan Metode Mock. *Jurnal Teknik Sipil*, Volume 13, pp. 158-172.

Allen, R. G., 1998. *FAO Irrigation and Drainage Paper No. 56 Crop Evapotranspiration (guidelines for computing crop water requirements)*. Utah: FAO.

Ariastuti, N. L. P. S., 2017. PENENTUAN WAKTU TANAM BAWANG MERAH(*Allium ascalonicum* L) BERDASARKAN NERACA AIR LAHAN DI KECAMATAN PETANG, KABUPATEN BADUNG. *AGRIMETA*, Volume 13, pp. 40-52.

Ashok, P. & Ashok, K., 2010. www.yuvaengineers.com. [Online] Available at: <http://www.yuvaengineers.com/microcontroller-based-drip-irrigation-system-p-ashok-k-ashok> [Diakses 20 06 2019].

Billig, P. P., 2012. www.fhwa.dot.gov. [Online] Available at: <https://www.fhwa.dot.gov/publications/publicroads/12julaug/01.cfm> [Diakses 20 06 2019].

Chlarrasinta, U. F., 2018. *Analisa Koefiesien Tanaman Padi Ciherang Pada Tig Metode Pemberian Air*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.

Cuenca, R. H., 1989. *Irrigation System Design*. 1ST penyunt. New Jersey: Prentice Hall.

Fatirahma, F., 2019. *Pengaruh Pupuk Organik Cair dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (Allium Cepa L. Aggregantum grup) di*

Lahan Pasir Pantai. Yogyakarta: Departemen Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada .

Hasan, H., t.thn. *PERANCANGAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA DI PULAU SAUGI*, s.l.: Jurusan Teknik Perkapalan, Fakultas Teknik, Universitas Hasanuddi.

Hasanudin, U., 2018. *jogjapolitan.harianjogja.com*. [Online] Available at: jogjapolitan.harianjogja.com/read/2018/08/31/511/937001/selamatkan-petani-kawasan-samas-perlu-ditetapkan-jadi-zona-pertanian [Diakses 6 May 2019].

Iqtimal, Z., Sara, I. D. & Syahrizal, 2018. *APLIKASI SISTEM TENAGA SURYA SEBAGAI SUMBER TENAGA LISTRIK POMPA AIR* , Banda Aceh: Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Syiah Kuala.

Meijer, T. K. E., 1989. *Sprinkle and Trickle Irrigation*. The Netherlands: Departement of Irrigation and Civil Engineering, Wageningen Agriculture University.

Meta, M. E., 2011. *Penerapan Metode Irigasi Hemat Air untuk Mendayagunakan Sumur Air Tanah Dalam Pada Lahan Sawah Tadah Hujan Desa Ranokolo Kabupaten Ende*. Yogyakarta: Program Pascasarjana Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.

Nasional, B. S., 2012. *SNI 7745:2012 Tata cara penghitungan evapotranspirasi tanaman acuan dengan metode Penman-Monteith*. Jakarta: BSP.

Rizqi, F. A., 2017. *Analisa Kecukupan Pemberian Air Irigasi pada Pembibitan Utama Kelapa Sawit (Elaeis Guineensis Jacq.) dengan Sistem Irigasi Tetes Terkendali*. Yogyakarta: Departemen Teknik Pertanian dan Biosistem Fakultas Teknologi Pertanian.

Setyaningrum, T., 2018. *Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah di Lahan Pasir Pantai dengan Penambahan Pupuk Kandang dan Inokulasi Trichoderma Asperillum*. Yogyakarta: Program Pascasarjana Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada.

Sidharta, S., 1997. *Irigasi dan Bangunan Air*. Jakarta: Gunadarma.

Statistik, B. P., 2018. *Kabupaten Bantul Dalam Angka 2018*. Bantul: Badan Pusat Statistik.

Susanti, R., 2019. *Analisa Kelayakan Finansial Usaha Tani Bawang Merah (Allium Cepa L.) lahan Kepasiran dan lahan Sawah di Desa Srigading Kabupaten Bantul*. Yogyakarta: Departemen Teknologi Industri Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada.

Tachyan, E. P., 1986. *Dasar Dasar dan Praktek Irigasi*. Jakarta: Erlangga.

Tejoyuwono, N., 1989. *Pertanian Lahan Kering di Indonesia*. Yogyakarta: Jurusan Ilmu Tanah Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada.

Todd, D., 1980. *Groundwater Hydrology*. New York: Jhon Wiley & Sons Inc..

Triatmodjo, B., 2016. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.

Tribowo, R. I., 2017. *Perancangan Irigasi Tetes*. Jakarta: LIPI Press.