

## DAFTAR PUSTAKA

- Allen, et all. 1998. *Crop Evapotranspiration*. FAO Irrigation and Drainage Paper.
- Anggraeni, Indah Dwi Sukma. 2012. *Analisis Kebutuhan Irigasi Padi Berdasarkan Metode KP-01 dan CROPWAT 8*. [Skripsi] Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Anonim. 2008. *Analisis Kebutuhan Air Irigasi*. Diakses pada tanggal 05 Oktober 2012 Pukul 22.03 WIB. URL : <http://surososipil.files.wordpress.com/2008/10/irigasi1-bab-4-kebutuhan-irigasi.pdf>.
- (Anonim). 2010. *Air Tanaman*. Diakses pada tanggal 12 Desember 2014 pukul 13.25 WIB. URL: [http://acehpedia.org/Air\\_dan\\_Tanaman](http://acehpedia.org/Air_dan_Tanaman)
- Anonim.2013. *Budidaya Selada*. Diakses pada 18 September 2013.  
URL:[http://yogya.litbang.deptan.go.id/ind/index.php?option=com\\_content&view=article&id=487:budidaya-selada&catid=14:alsin](http://yogya.litbang.deptan.go.id/ind/index.php?option=com_content&view=article&id=487:budidaya-selada&catid=14:alsin)
- Doorenbos J. dan W. O. Pruitt. 1977. *Guidelines for Prediction Crop Water Requirment, Irrigation and Drainage*. Paper no 24. FAO. Roma.
- Gieana. 2010. *Air, Irigasi dan Lisimeter*. Diakses tanggal 9 Oktober 2012 Pukul 15.08 WIB. URL : <http://id.shvoong.com/exact-sciences/agronomy-agriculture/2053207-air-irigasi-dan-lisimeter/>.
- Handoko, 1995, *Klimatologi Dasar : Landasan pemahaman Fisika Atmosfer dan Unsur-Unsur Iklim*, edisi 2, Pustaka Jaya, Jakarta.



- Harahap, Umami Kalsum. 2010. *Kajian Emitter Alternatif Dalam Sistem Irigasi Tetes Pada Budidaya Tanaman Selada (*Lactuca Sativa*)*. [Skripsi] Departemen Teknologi Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Hansen, V.E . (1986). *Dasar-dasar dan Praktek Irigasi*. Jakarta: Erlangga
- Hendra, Heru Agus dan Agus Andoko. 2014. *Bertanam Sayuran Hidroponik Ala paktani Hydrofram*. Jakarta: PT. AgroMedia Pustaka.
- Imam Harjono. 2001. *Bertanam Lici, Komoditi Mewah, Cepat Berbuah*. CV Aneka Solo.
- Islami, Titik. Dan Wani Hadi Utomo, 1995, *Hubungan Air Tanah dan Tanaman*, IKIP Semarang Press, Semarang.
- Linsley Ray K dan Joseph B Franzini. 1985. *Teknik Sumber Daya Air*. Jakarta : Erlangga.
- Mawardi, Muhjidin. 2011. *Azas Irigasi dan Konservasi Air*. Yogyakarta : Bursa Ilmu.
- Mawardi, Muhjidin. 2012. *Rekayasa Konservasi Tanah dan Air*. Yogyakarta : Bursa Ilmu.
- Mekiuw, Yosehi. 2013. *Analisis Kemampuan Waduk Lapangan (Bendali) Dalam Memasok Kebutuhan Air Tanaman : Studi Kasus Di Desa Semangga Jaya Kabupaten Merauke-Papua*. [Tesis] Jurusan Ilmu Pertanian Universitas Gadjah Mada.

- Nazaruddin, 1999. *Budidaya dan Pengaturan Panen Sayuran Dataran Rendah*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pracaya, 2002. *Bertanam Sayuran Organik*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Purwandani, S. S., 1991, *Kajian Kebutuhan Air Tumpang Sari (*Vetiveria Zizanioides*) dan Palawija Pada Bantaran Sungai*, Tesis S1, Jurusan Mekanisasi Pertanian FTP UGM, Yogyakarta.
- Rosadi, B. 2010. *Penuntun Praktikum Mata Kuliah Teknik Irigasi*. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Lampung
- Rukmana, R. 1994. *Bawang Merah Budidaya dan Pengolahan Pacapanen*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Rukmana, R., (2007), *Bertanam Petsai dan Sawi*. Kanisius, Yogyakarta
- Safei, Asep dan Alex Tan Kheng Soon. 2008. *Faktor Penyesuai untuk Penentuan Kebutuhan Air Tanaman Tomat yang Ditanam Secara Hidroponik di Green House*. Diakses tanggal 9 Oktober 2012 Pukul 14.22 WIB. URL : <http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/8305/Asep%20Sapei%20-.pdf?sequence=1>.
- Sastradiharja, Singgih. 2011. *Sukses Bertanam Sayuran Secara Organik*. Angkasa : Jakarta.
- Setyaningrum, Hesti Dwi dan Cahyosaparinto. 2012. *Panen Sayur Secara Rutin di Lahan Sempit*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sosrodarsono, Suyono, dan Kensaku Takeda.1993. *Hidrologi untuk Pengairan*. Jakarta: Pradnya Paramita.



- Suprapti, Harmi., 2001, *Kebutuhan Air Tanaman Jagung Manis Pada Berbagai Dosis Campuran Pupuk Kandang di Tanah Pasiran*, Tesis S 1, Jurusan Teknik Pertanian FTP UGM, Yogyakarta.
- Usman. 2004. *Analisis Kepekaan Beberapa Metode Pendugaan Evapotranspirasi Potensial Terhadap Perubahan Iklim*. Jurnal Natur Indonesia 6(2): 91-98.
- Wright, L.J. 1981. *Irrigation Scheduling for Water and Energi Conservation in The 80' S*. Proceedings of The American Society of Agriculture Engineers Irrigation Scheduling Conference.
- Yamaguchi, M., dan E.V. Rubatzky. 1998. *Sayuran dunia*. Jilid I. Terjemahan Catur H. ITB Press, Bandung.



**ANALISIS KEBUTUHAN AIR TANAMAN SELADA (*Lactuca sativa* L.) PADA MEDIA VERTIKULTUR**  
TYZZA TSANIYA PUTRI, Dr. Ir. Sunarto Goenadi, DAA

Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS  
GADJAH MADA