

DAFTAR PUSTAKA

- Allen, Richard G., Luis S. Pereira, Dirk Raes, Martin Smith. 1998. *Crop Evapotranspiration. FAO. Irrigation And Drainage Paper No 56. Rome*
- Andoko, A.2004. *Budidaya Cabai Merah Secara Vertikultur Organik*. Cetakan I. Jakarta; Penebar Swadaya
- Berengena, J dan P. Gavilan, 2005. *Reference Evapotranspiration Estimation in a Highly Advective Semiarid Environment*. Journal of Irrigation and darinage Engineering.
- BPS. 2014. *Statistik Produksi Hortikultura*. Direktorat Jenderal Holtikultura, Jakarta Selatan
- BPS. 2015. *Statistik Produksi Hortikultura*. Direktorat Jenderal Holtikultura, Jakarta Selatan
- Berlian. 2015. *Karakteristik Iklim Mikro Selubung Tunggal dan Dampak Terhadap Evapotranspirasi Tanaman: Studi Kasus Tanaman Tembakau (*Nicotiana tabacum* L.)*. Skripsi Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Dewi, M. A. 2016. *Karakteristik iklim Mikro dan Pengaruh Terhadap Komposisi Tumbuhan Bawah Pantai Yogyakarta*. Skripsi Universitas Gajah Mada
- Doorenbos, J. and W.O. Pruitt. 1977. *Guidelines for Predicting Crop Water Requirement. Food and Agriculture Organization of The United Nation. Rome.*
- Edi, S. dan A. Yusri. 2009. *Budidaya Kangkung Darat Semi Organik*. Prima Tani Kota Jambi 4. Jambi
- Guslim. 2009. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: Gramedia.
- Handoko, 1995. *Klimatologi Dasar : Landasan Pemahaman Fisika Atmosfer dan Unsur-unsur Iklim*, edisi 2. Pustaka Jaya, Jakarta.
- Haghazari, F., Shahgholi, H., Feizi, M. 2015. *Factors Affecting The Ilfiltration Of Agricultural Soil*; review. International Journal of Argonomy and Agricultural Research (IJAAR). Vol 6(5):21-35
- Hanfiah, K. A. 2005. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.

- Islami, Titiek. 1995. *Hubungan Tanah, Air dan Tanaman*. IKIP Semarang. Press. Semarang.
- Kader, A.A. 1992. *Postharvest Technology of Horticultural Crops*. Publication 3311
- Manan E. 1991. *Kapita Selekta dalam Agrometeorologi*. Bey A, editor. Bogor (ID): Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Mawardi, M. 2011. *Tanah, Air dan Tanaman: Asas Irigasi dan Konservasi Air*. Penerbit Bursa Ilmu, Yogyakarta.
- Mawardi, M. 2012. *Rekayasa Konservasi Tanah dan Air*. Bursa Ilmu : Yogyakarta.
- Muplihah, 2014. *Dinamika Kelengasan Tanah Dalam Media Vertikultur Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.)*. Skripsi Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Mayong. 2009. *Konsep Neraca Air*. (Online Tanggal 12 April 2018). URL : (http://mayong.staff.ugm.ac.id/site/?page_id=115).
- Pramita, Ninik. 2017. *Respon Anggota Kelompok Tani Terhadap Penggunaan metode Vertikultur Tanaman Sayur Di Kota Yogyakarta*. Skripsi Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Putri, T. T. 2015. *Analisis Kebutuhan Air Tanaman Selada (*Lactuca Sativa* L.) pada Media Vertikultur*. Skripsi Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Reddy, K. R, dan Hogges. 1991. *Temperatur Effect in Early Season Cotton Growth and Development*.
- Rafsanjani, R.N. 2015. *Pengaruh Iklim Mikro Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Secara Vertikultur*. Skripsi Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Rubatzky, R. 1994. *Bayam Bertanam dan Peangolahan Pascapanen*. Kanisius. Yogyakarta.
- Rukmana, R. 2005. *Bertanam Sayuran di Perkarangan*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sosrodarsono Suyono, Kensaku Takeda, 2003. *Hidrologi Untuk Pengairan*. Pradnya Paramita, Jakarta
- Sudaryono, 2004. *Pengaruh Naungan Terhadap Perubahan Iklim Mikro pada Budidaya Tanaman Tembakau*. Jurnal Teknik Lingkungan P3TL BPPT

- Sudyastuti, Tri. 1998. *Pengaruh Perbedaan Ventilasi dan Pencahayaan Terhadap Pertumbuhan Tanaman Muda Individual didalam Rumah Kaca Tipe Tunggal*. Lap Akhir Penelitian DPP/SPP-UGM 1997/1998.
- Sugandi, D. 2012. *Perunjuk Teknis Pemanfaatan Lahan Perkarangan di Provinsi Bengkulu*. Balai Pengajian Teknologi Pertanian. Bengkulu
- Trianto, 2007. *Model-model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Pesentasi Pustaka Jakarta.
- Wiharto, N. 1997. *Struktur Komposisi dan Produktivitas Vegetasi Cagar Alam Karaenta Kabupaten Maros*. Jurusan MIPA UGM Yogyakarta
- Wisnubroto, S., Aminah S., Mulyono N. 1996, *Asas-asas Meteorologi Pertanian*. Ghalia Indonesia. Jakarta.
- Wu, L., le Dimet, 2004. *A Water Supply Optimization Problem for Plant Growth Based on GreenLab Model*.
- Yani, S. A. 2009. *Suhu Udara*. Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika. Jawa Tengah