

DAFTAR PUSTAKA

- Allen RG, et al. 1998. *Crop Evapotranspiration, Guidelines for Computing Crop Water Requirements, FAO Irrigation and Drainage Paper 56*. FAO United National.
- Asdak, 2010. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Bernard, 2003. *Forest Soil*. New York. Jhon Willey and Sons. 514p
- Budiyono, Djoko. 2018. *Prakiraan Cuaca di Yogyakarta*. Dalam <http://www.bmkg.go.id/cuaca/prakiraancuacaindonesia.bmkg?Prov=06&NamaProv=DI%20Yogyakarta>. diakses pada hari Selasa 27 November 2018 pukul 13.37 WIB
- Carlson, D. 2013. *Sonic Bloom Organik Farming Made Easy, the Best Organic Fertilizer in the World*. Dalam http://www.relfe.com/_sonic_bloom.html. Diakses pada hari Rabu 24 November 2018 pukul 12.37 WIB.
- Carlson, D. 1972. *the Sonic Bloom Growing System*. Dalam <http://dancarlsonsonicbloom.com/About.html>, Diakses pada hari Rabu 24 Februari 2019 pukul 20.55 WIB
- Dermawan, 2010. *Budidaya Cabai Unggul*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Doorenbos J, Kassam AH. 1979. *Yield response to water irrigation, FAO irrigation and drainage Paper 33*. Rome (IT): Food and Agriculture Organization of the United Nations
- Dwidjoseputro. 2009. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta. Gramedia.
- Elphyson, T., Panjaitan, H.N., Prastowo. 2000. *Rancangan Jaringan Irigasi Tetes untuk Tanaman Cabai keriting*. Jurnal Keteknik Pertanian. Vol 14:90-102
- Gardner, F.D. Fearce, R.D. Mitchell, R.L. 1991. *Physikology of Crop Plants*. Jakarta. Universitas Indonesia.
- Handoko. 1995. *Klimatologi Dasar, Landasan Pemahaman Fisika Atmosfer dan Unsur-unsur Iklim*. Jakarta. PT. Dunia Pusaka Jaya.
- Hansen, V. E., O. W. Israelsen dan G.E. Stringham. 1986. *Irrigation Principles and Practices*. New York. USA. John Wiley and Sons, Inc.
- Hariadi, S.S. 2007. *Faktor-faktor yang Berpengaruh terhadap Keberhasilan Usaha Tani*. Jurnal Agro Ekonomi. Vol 5: 1
- Hartani, Giovani Wresnida. 2017. *Penerapan Teknologi Sonic Bloom dengan variasi energi paparan dan genre pada budidaya tanaman selada (*Lactuca Sativa L.*) dan Dampaknya terhadap Evapotranspirasi*. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Gadjah Mada.
- Indradewa, D., Putra, P. T.S. 2012. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Fakultas Pertanian. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada
- Iriani, E. Yulianto. Choliq, A. 2005. *Penerapan Teknologi Sonic Bloom Pada Tembakau Di Kabupaten Kendal*. Yogyakarta: Implementasi Hasil Penelitian dan Pengembangan Pertanian Untuk Peningkatan Kesejahteraan Masyarakat.
- Kader, A.A 1992. *Postharvest Technology of Horticultural Crops*. Publication 3311.
- Lakitan, Benyamin. 1996. *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. Jakarta. Raja Grafindo Persada.

- Lakitan, Benyamin. 1993. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta. Raja Grafindo Persada.
- Mawardi, Muhjidin. 2011. *Azas irigasi dan Konservasi Air*. Yogyakarta. Bursa Ilmu.
- Mayong. 2009. Konsep Neraca Air. Diunduh dari http://mayong.staff.ugm.ac.id/site/?page_id=115. Pada Rabu 24 November 2018 pukul 12.00 WIB.
- Mazlan, 2016. *The Effect of Music on Plant Growth*. <http://dengarden.com/gardening/the-effect-of-music-on-plant-growth>. diakses pada 23 Februari 2019.
- Moekasan, T, K., Laksmiawati, P., Witono, A., Herman, P. 2014. *Budidaya Tanaman Cabai*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Mulyadi. 2005. *Pengaruh Teknologi Pemupukan Bersama Gelombang Bunyi (Sonic Bloom) terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Semai Acacia Mangium Wilid*. Jurnal Manajemen Hutan Tropika. Vol 11: 67-75.
- Nadliroh, Kuni. 2015. *Analisis pengaruh Frekuensi Bunyi terhadap Buka Tutup Stomata Tanamana pada Varietas Logawa*. Jurnal Program Studi Magister Ilmu Fisika. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Brawijaya. Vol 3: 188-192.
- Nemani, R. R., Running, S. W., 1998. *Measuring fractional cover and leaf area index in arid ecosystems: digital camera, radiation transmittance, and laser altimetry methods*. Remote Sens. Environ. Vol 74: 45-57.
- Nurhayati, Arin. 2008. *Efektivitas Penyiraman Ekstrak Kulit Kacang Hijau dan Air Cucian Beras (Leri) terhadap Pertumbuhan Sansevieria Trifasciata*. Skripsi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah. Surakarta.
- Prasetyo J, 2014. *Efek paparan suara dengan variasi jenis dan pressure level terhadap pertumbuhan dan produktivitas sawi hijau (Brassica juncea)*. Tesis. Teknik Mesin Pertanian dan Pangan. Institut Pertanian Bogor.
- Prayudi. 2010. Syarat Tumbuh Tanaman Cabai Pembenuhan Sampai Panen. Dalam <https://ulyadays.com/syarat-tumbuh-tanaman-cabai/>. Diakses pada hari Rabu 24 Februari 2019 pukul 23.00 WIB
- Sosrodarsono Suyono, Kensaku Takeda, 2003. *Hidrologi Untuk Pengairan*. , Jakarta. Pradnya Paramita.
- Sasrodarsono, S. dan K. Takeda. 1978. *Hidrologi untuk Pengairan*. Jakarta. Pradnya Paramita.
- Satriani, Dini. 2018. *Laju Evapotranspirasi Tanaman Kangkung (Ipomoea reptans Poir.) pada Sistem Verikultur*. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sitompul SM, Guritno B. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Sigh A, Chatterjee J, Jalan A. 2013. *Effect of Sound on Plant Growth*. Asian Journal of Plant Science and Research. Vol 3(4): 28-30
- Sumarni, N. dan A. Muharam. 2005. *Budidaya Tanaman Cabi Merah*. Bandung. Balai Penelitian Tanaman Sayuran.

- Susanti, Rondowunu F. 2013. *Pengaruh Musik pada Range 3000-6000Hz terhadap Pertumbuhan Sawi Hijau*. Jurnal Program Studi Fisika. Universitas Kristen Satya Wacana Salatiga. Vol 1: 1-15.
- Syukur, M., Rahmi, Y., Rahmansyah, D. 2016. *Budidaya Cabai Panen Hari*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Tjitrosoepomo, G. 1994. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatopyta)*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Tompkins, Peter., Bire, C. 1973. *The Sectar Life of Plant*. New York. Harper and Row Publisher.
- Warsino, Kres D. 2010. *Meraup Untung Sari Olahan Kedelai*. Jakarta. Agromedia Pustaka
- Weinberger P, Measures M. 1979. *Effects of the intensity of audible sound on the growth and development of Rideau Winter Wheat*. Canadian Journal of Botany. Vol 57: 1036- 1039.
- Yulianto dkk, 2006. *Sonic Bloom sebagai Alternative Teknologi Terobosan untuk Meningkatkan Produktivitas Padi*. Jurnal Agromomi Agrosains. Vol 8: 87-90.
- Yulianto. 2008. *Penerapan Teknologi Sonic Bloom dan Pupuk Organik untuk Peningkatan Produksi Bawang Merah*. Agroland 15(2): 148-155.