

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, D. *Aneka Jenis Media Tanam dan Penggunaannya*. Penebar Swadaya. Jakarta: 2010.
- Amin, A. R. (2015). Mengenal Budidaya Mentimun Melalui Pemanfaatan Media Informasi. *JUPITER*, 14(1).
- Arisandi. *Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Mentimun (Cucumis sativus L.)*. Program studi pendidikan Biologi Sekolah Tinggi Keguruan dan Ilmu Pendidikan (STKIP) PGRI Sumatra Barat: 2013.
- Ariyanti, N. S., Bos, M. M., Kartawinata, K., Tjitrosoedirdjo, S. S., Guhardja, E., & Gradstein, S. R. (2008). Bryophytes on tree trunks in natural forests, selectively logged forests and cacao agroforests in Central Sulawesi, Indonesia. *Biological conservation*, 141(10), 2516-2527.
- Badan Pusat Statistik. 2016. *Produksi Sayuran di Indonesia*. www.pertanian.go.id. Diakses 16 november 2018.
- Bertua, I. (2012). Ardiyaningsih. 2012. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Mentimun (Cucumis sativus L.) Pada tanah ultisol. Fakultas Pertanian Universitas Jambi. *Jurnal Penelitian*, 1(4).
- BPS. *Survei Pertanian Produksi Tanaman Sayuran PT*. Rasokitama Lestari. Jakarta:2010.
- Fefiani, Yusri dan Wan Arfiani Barus. 2014. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun *Cucumis sativus L* Akibat Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk Organik Padat Supernasa. *Jurnal agrium*. XIX(1):21-30.
- Gardner, F. P., R. B. Pearce, dan R. L. Mitchell. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Terjemahan H. Susilo. Universitas Indonesia Jakarta. 2009.
- Gustia H. *Pengaruh SSi di Indonesia*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung. 2010.
- Hariyadi. 2015. Respon Tanaman Mentimun *Cucumis sativus L* Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Kotoran Ayam dan Guano Walet pada Tanah Gambut Pedalaman. *Jurnal Bioscientiae*. XII(1):1-15.
- Hasrat dan reza. *penjelasan tentang tanaman sayuran*. Penerbit swadaya Jakarta. 2011.

- Hasriani, K. (2015). DK dan Sukendro, A. 2013. Kajian Serbuk Sabut Kelapa (cocopeat) Sebagai Media Tanam.
- Hendra AH, Handoko A. *Hidroponik Alla Paktani Hydroparm*. Jakarta: PT agromedia pustaka. 2014.
- Idris. 2004. Respon Tanaman Mentimun Akibat Pemangkasan dan Pemberian Pupuk ZA. *jurnal penelitian bidang ilmu pertanian II* (1): 17-24
- Indrianasari, Y., & Suparti, M. (2016). *Pertumbuhan Tanaman Selada (Lactuca Sativa L.) Secara Hidroponik Pada Media Pupuk Organik Cair Dari Kotoran Kambing Dan Kotoran Kelinci* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Ismail Z F. *Media tanam Sebagai Factor Eksternal Yang Mempengaruhi Pertumbuhan Tanaman*. Balai besar perbenihan dan proteksi tanaman perkebunan Surabaya, 2013.
- Istiqomah, S. *Menanam Hidroponik*. Azka Press: Jakarta. 2006.
- Khusnia, I. (2005). Upaya Peningkatan Pertumbuhan dan Hasil Kacang Panjang melalui Jarak Tanam dan Pemberian Dosis Pupuk Posfat.
- Lakitan, B. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Raja Grafindo Persada, Jakarta: 2010.
- Lingga, P. *Sistem hidroponik dengan nutrisi dan media tanam berbeda terhadap pertumbuhan dan hasil selada*. Media Litbang Sulteng. 2010.
- Lingga, P. Marsono (2007) Petunjuk Penggunaan Pupuk. *Penebar Swadaya. Jakarta. Indonesia*.
- Moerhasrianto, P. (2011). Respon Pertumbuhan Tiga Macam Sayuran pada Berbagai Konsentrasi Nutrisi Larutan Hidroponik. *Skripsi: Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Jember*.
- Nurcholis. *Asyiknya bercocok tanam hidroponik cara sehat menikmati*. Yogyakarta: Arska. 2015.
- Oviyanti, F., Syarifah, S., & Hidayah, N. (2016). Pengaruh pemberian pupuk organik cair daun gamal (*Gliricidia sepium* (Jacq.) Kunth ex Walp.) terhadap pertumbuhan tanaman sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Biota*, 2(1), 61-67.
- Perwitawati, B., Tripatmasari, Mustika dan C. Wasonowati. 2012. Pengaruh Media Tanam dan Nutrisi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakchoi (*Brassica juncea* L.) dengan Sistem Hidroponik. *J. Agrovigor*. 5 (1) : 14-24.

- Prihmantoro, H., & Indriani, Y. H. (2003). Hidroponik sayuran semusim untuk hobi dan bisnis. *Penebar Swadaya. Jakarta.*
- Samanhudi dan D. Harjoko. 2010. Pengaturan Komposisi Nutrisi dan Media dalam Budidaya Tanaman Tomat dengan Sistem Hidroponik. *J. Ilmiah Pertanian Biofarm.* 13 (9) : 1-10.
- Sani B. *Hidroponik.* Penebar swadaya Jakarta: 2015.
- Samanhudi dan D. Harjoko. 2010. Pengaturan Komposisi Nutrisi dan Media dalam Budidaya Tanaman Tomat dengan Sistem Hidroponik. *J. Ilmiah Pertanian Biofarm.* 13 (9) : 1-10.
- Sianturi, D. (2008). Uji Kandungan Fosfat Sebagai P₂O₅ Dalam Berbagai Merek Pupuk Fosfat Komersial Secara Sfektrofotometri.
- Siswandi. 2015. Pengaruh macam media terhadap pertumbuhan dan hasil selada (*Lactuca sativa L*) hidroponik. *J Agronomika* . Vol 9 No 3
- Sitompul, S. M., & Guritno, B. (1995). Analisis pertumbuhan tanaman.
- Soepardi, G. *Sifat dan Ciri Tanah.* Jurusan Tanah, Faperta, IPB. Bogor. 2011.
- Sumpena, U. 2008. *Budidaya Mentimun Intensif dengan Mulsa Secara Tumpang Gilir,* Penebar Swadaya, Jakarta: 2008.
- Sunarjono, H, H. 2007. *Bertanam 30 Jenis Sayur.* Penebar Swadaya. Jakarta. Hal, 109-114.
- Wardhani, S., Purwani, K. I., & Anugerahani, W. (2014). Pengaruh aplikasi pupuk hayati terhadap pertumbuhan dan produktivitas tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens L.*) varietas bhaskara di PT Petrokimia Gresik. *Jurnal Sains dan Seni Pomits,* 2(1), 1-5.