

DAFTAR PUSTAKA

- Arisandi. 2013. *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.
- BPS. 2010. *Survei Pertanian Produksi Tanaman Sayuran* PT. Rasokitama Lestari. Jakarta.
- BPS. 2018. Berbagai Edisi. *Statistic Indonesia*. Jakarta : BPS.
- Cahyono, B. 2003. *Timun*. Aneka Ilmu. Semarang. Hlm 124.
- Fahmi, Z. I. 2013. *Media Tanam sebagai Faktor Eksternal yang Mempengaruhi Pertumbuhan Tanaman*. Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Surabaya. Surabaya.
- Fefiani, A.H. 2013. Pengaruh Penambahan Sekam Bakar Pada Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun Jepang (*Cucumis sativus L.*). *E-journal widya kesehatan dan lingkungan*. 1:12-30.
- Gardner, F. P., R. B. Pearce, dan R. L. Mitchell. 2009. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Terjemahan H. Susilo. Universitas Indonesia Jakarta.
- Gustia, Helfi. 2013. Pengaruh Penambahan Sekam Bakar Pada Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica Juncea L.*). *E-Journal WIDYA Kesehatan dan Lingkungan*. 1:14.
- Hasriani, DK Kalsim dan A Sukendro, 2013. *Kajian serbuk sabut kelapa (cocopeat) sebagai media tanam*. <http://dedikalsim.wordpress.com>. Diakses pada tanggal 4 Agustus 2014.
- Hirawan. 2013. *Pengaruh Berbagai Macam Media Seduh Terhadap Pertumbuhan, Hasil dan Populasi Hama Pada Tanaman mentimun jepang (Cucumis sativus L.)*. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Taman siswa. Padang.
- Imran, A. N. 2017. Pengaruh media tanam dan pemberian konsentrasi pupuk organik cair (POC) bioslurry terhadap produksi tanaman melon (*Cucumis melo L.*). *Jurnal Agrotan*. 3:18-114.
- Ismail, Z. F. 2013. *Media tanam Sebagai Factor Eksternal yang Mempengaruhi Pertumbuhan Tanaman*. Balai besar perbenihan dan proteksi tanaman perkebunan. Surabaya.
- Liferdi, L. dan C. Saporinto. 2016. *Vertikultur Tanaman Sayur*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lingga, P. 2005. *Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Tanah*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Luviana, Marlina, dan Agusni. 2017. Pengaruh Konsentrasi dan Interval Waktu Pemberian (D.I. GROW) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Melon (*Cucumis melo L.*). *Jurnal*

Agroteknologi Universitas Almuslim. Fakultas Pertanian. Universitas Almuslim Aceh. 2: 15-24.

- Mu'arif, M. I. 2018. *Pengaruh Pemberian Biourine Kambing Dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Mentimun Jepang (Cucumissativus var japonese.)*. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara Medan.
- Nazarudin. A., Mahdianoor, dan Zarmiyeni. 2019. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun Terhadap Pemberian Berbagai Takaran Vermikompos Pada Tanah Pedsolik Merah Kuning". *Jurnal Sains STIPER Amuntai*. 9:26.
- Perwitasari, B., T. Mustika, W. Catur. 2012. Pengaruh Media Tanam dan Nutrisi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassicachinensis*) Dengan Sistem Hidroponik. *Agrovigor*. 5:14-22.
- Rahmawati, E. 2018. Pengaruh Berbagai Jenis Media Tanam Dan Konsentrasi Nutrisi Larutan Hidroponik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Mentimun Jepang (*Cucumis sativus L.*). Universitas Islam Negeri Alauddin. Makassar.
- Sani, B. 2015. *Hidroponik*. Penebar swadaya Jakarta.
- Setyoadji, 2015. *Asyiknya bercocok tanam Hidroponik cara sehat menikmati sayuran dan buah berkualitas*. Araska. Yogyakarta.
- Simamarta, T. 2005. *Aplikasi Pupuk Biologis dan Pupuk Organik untuk Meningkatkan Kesehatan Tanah dan Hasil Tanaman Tomat (Lycopersicum esculentum Mill.)*. Universitas Lampung
- Suryani, R. 2015. *Hidroponik Budidaya Tanaman Tanpa Tanah*. Yogyakarta.
- Ummi, K dan N. Ellis. 2018. *Pengaruh Interval Fertigasi dan Perbedaan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat Cherry (Lycopersicum cerasiformae Mill.) dengan Sistem Hidroponik*. Universitas Brawijaya. Malang
- Wahyudi. 2010. *Petunjuk Praktis Bertanam Sayuran*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Wijaya, K. 2010. Pengaruh konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Hasil Perombakan Anaerob Limbah Makanan Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi. Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sebelas Maret.
- Yanto, H. 2019. *Pengaruh pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (Cucumis sativus L.) Varietas Zatavy F1*. Universitas Tridinanti Palembang.