

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, S., N. Sunarlim, dan B. Solfan. 2011. Pengaruh urine sapi terfermentasi dengan dosis dan interval pemberian yang berbeda terhadap pertumbuhan tanaman sawi (*Brassica juncea* L). *Jurnal Agroteknologi* 2: 1-5.
- Ayu J., Edy S. dan Sulhaswardi. 2017. Uji Pemberian Pupuk Npk Mutiara Dan Pupuk Organik Cair Nasa Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis Melo* L.). *Jurnal Dinamika Pertanian*. Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau
- Baharudin, Capuin. *Budidaya Sayur Mayur*. Bandung: Penerbit CV. Rawansah. 2010.
- Cahyono, B. 2006. *Timun*. Penerbit CV Aneka Ilmu, Semarang.
- Damanik M.B, Hasibuan B.E, Fauzi, Sarifuddin, Hanum H. 2011. Kesuburan Tanah dan Pemupukan. USU Press. Medan. Hal 45-47.
- Duaja, W. 2012. Pengaruh Pupuk Urea, Pupuk Organik Padatan dan Cair Kotoran Ayam terhadap Sifat Tanah, Pertumbuhan, dan Hasil Selada Keriting (*Lactuca sativa* L.) di Tanah Inceptisol. *Agriculture* 1 (4) : 12-22. Erawan, D., W. O. Yani, dan A. Bahrn
- Fitter, A.H. dan R.K.M. Hay. 1981. *Fisiologi Lingkungan Halaman*. Gajah Mada University Press, Yogyakarta. 421 hlm.
- Hanafiah K.A. 2007. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Hasyiatun Y. Kurniawati, Agus Karyanto & Rugayah. 2015. *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair dan Dosis Pupuk Npk (15:15:15) Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Mentimun (Cucumis sativus L.)*. Fakultas Pertanian Universitas Lampung
- Imam Firmansyah, Muhammad Syakir & Liferdi Lukman. 2017. Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk N, P, dan K Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). BPTP Jawa Tengah
- Karamina, H. E. Indawan A.T. Murti T. Mujoko. 2020. Respons pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun terhadap aplikasi pupuk NPK dan pupuk organik cair kaya fosfat. Universitas Tribhuwana Tungadewi, UPN Veteran Jatim Surabaya.
- Kartasapoetra, A. G. 1990. *Pengaruh Iklim Terhadap Tanah*. Bumi Aksara, Bandung. 134 hlm.
- Kusuma B., Syakhril dan Supriyanto B. 2012. Respon Beberapa Varietas Mentimun (*Cucumis Sativus* L.) Terhadap Pemberian Air Kelapa Tua. Fakultas Pertanian Universitas Mulawarman

- Lingga, Pinus dan Marsono. 2007. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Jakarta: Penebar Swadaya
- Lakitan, B. 2011. Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan. Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Nurhayati D., Purwanti. 2006. Potensi Kotoran Kelinci Sebagai Pupuk Organik dan Manfaatnya Pada Tanaman Sayuran. Lokarya Nasional Potensi dan peluang Pengembangan Usaha Agribisnis Kelinci Bogor: Balai Penelitian Ternak Bogor.
- Nurmala, T., A.W. Irwan, A. Wahyudin, dan F.Y. Wicaksono. 2015. Agronomi Tropis. Penerbit Giratuna. Bandung.
- Priyambodo S. 2003. Pengendalian Hama Tikus Terpadu. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Rajak, O., J. R. Patty, dan J. I. Nendissa. 2016. Pengaruh dosis dan interval waktu pemberian pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman sawi. Jurnal budidaya pertanian Vol 12, No 2. Hal. 66-73.
- Rukmana, R. 1994. *Budidaya Mentimun*. Penerbit Kanisius, Yogyakarta. Hal, 5-8
- Rukmana, 2010. *Budidaya Mentimun Kanisius*. Yogyakarta
- Sarwono, H 1995, Ilmu tanah, Akademika Pressindo, Jakarta.
- Sitompul, S. M., dan Guritno, B. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Soewito M. *Memfaatkan Lahan Bercocok Tanam Timun*. Jakarta: CV. Titik Terang. 1990.
- Sudjianto, U. dan V. Krestiani. 2009. Studi dan dosis NPK pada hasil buah melon (*Cucumis melo L.*). Jurnal Sains dan Teknologi. 2(2): 70-77.
- Sumpena, U. 2001. Budidaya Mentimun Intensif. Penebar Swadaya. Jakarta. 80 hal.
- Sunarjono, H. 2007. *Bertanam 30 Jenis Sayur*. Penebar Swadaya. Jakarta. 109-114 hal.
- Syekhfani. 1997. Hara Air Tanah dan Tanaman. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian Universitas Brahwijaya. Malang.
- Wijoyo, Padmiarso M. *Budidaya Mentimun yang Lebih Menguntungkan*. Jakarta: Pustaka Agro Indonesia. 2012.
- Yadi S., La Karimuna dan Sabaruddin L. 2012. Pengaruh Pemangkasan dan Pemberian Pupuk Organik Terhadap Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*). PS AGRONOMI PPs UNHALU

Zella O., Sumeru A. dan Sri L.P. 2016. Pengaruh Perbedaan Umur Masak Benih Terhadap Hasil Panen Tiga Varietas Lokal Mentimun (*Cucumis sativus L.*). Universitas Brawijaya. Malang

Zulkarnain, 2013. *Budidaya Sayuran Tropis*. Jakarta: Bumi Aksara