

DAFTAR PUSTAKA

- Aguslina, L. 2004. *Dasar Nutrisi Tanaman*. Jakarta; Rineka Cipta.
- Ayu. J., Sabli. E., dan Sulhaswardi. 2017. “Uji Pemberian Pupuk NPK Mutiara dan Pupuk Organik Cair NASA terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.)”. Dalam *Jurnal Dinamika Pertanian* 33 (1) : 103 – 114 . Pekanbaru : Universitas Islam Riau.
<https://journal.uir.ac.id/index.php/dinamikapertanian/article/view/3822/2002>. [9 Maret 2020]
- Badan Pusat Statistik 2018. Produksi Sayuran di Indonesia Tahun 2014 – 2018.
<https://www.bps.go.id/site/resultTab>. [8 Maret 2019]
- Daniel, A. 2012. *Budidaya Melon Hibrida*. Bantul: Pustaka Baru Pers
- Fauzi, A. 2008. “Analisa Kadar Unsur Hara Karbon Organik dan Nitrogen di Dalam Tanah Perkebunan Kelapa Sawit Bengkalis Riau”. Dalam *Jurnal Repositori Institusi Universitas Sumatera Utara*. Medan: Universitas Sumatera Utara. <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/13837> [30 Maret 2020]
- Geladir. 2002. *Faktor Genetik Tanaman dan Enzim*. Jakarta. Gramedia
- Hanafiah, Nanang. dan Cucu, Suhana. 2009. *Konsep Strategi Pembelajaran*. Bandung: Refika Aditama.
- Hidayanti. L., dan Kartika. T. 2019. ”Pengaruh Nutrisi AB Mix Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam Merah (*Amaranthus tricolor* L.) secara Hidroponik”. Dalam *Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam* 16 (2) : 166-175. Palembang : Universitas PGRI Palembang. jurnal.univpgri-palembang.ac.id [15 Maret 2020]
- Hidayat, M. R. 2019. “Aplikasi Pupuk NPK Majemuk terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Semangka pada Lahan Rawa Lebak”. Dalam *Journal Rawa Sains*. 3 (2) : 183 – 191 . Amuntai : Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Amuntai.
<http://rawasains.stiperamuntai.ac.id/rs/index.php/rs/article/view/29/103> [12 Maret 2019]
- Irawan, A., H.N. Hidayah. 2014. “Kesesuaian Penggunaan *Cocopeat* Sebagai Media Sapih Pada Politube Dalam Pembibitan Cempaka (*Magnolia elegans* (Blume.) H.Keng)”. Dalam *Jurnal Wasian*, 1 (2):73-76. Manado : Balai Penelitian Kehutanan Manado. <http://ejournal.forda-mof.org/ejournal-litbang/index.php/JWAS/article/view/860/828> [14 September 2020]

- Idris, M. 2004. “Respon Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus* L.) Akibat Pemangkasan dan Pemberian Pupuk ZA”. Dalam *Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian* 2 (1) : 17 – 24. Sumatra Utara. Universitas Sumatra Utara. www.repository.usu.ac.id [10 Maret 2020]
- Katid. 2004. *Kultur Jaringan dan Bioteknologi*. Jakarta. Gramedia
- Kurniati, F. Dan Sudartini, T. 2015. “Pengaruh Kombinasi Pupuk Majemuk dan Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Pakchoy (*Brassica rapa* L.) pada Penanaman Model Vertikultur”. Dalam *Jurnal Siliwangi Seri Sains dan Teknologi* 1 (1) : 41 – 50. Tasikmalaya : Universitas Siliwangi. jurnal.unsil.ac.id [20 Maret 2020]
- Kurniawati. Y.H., Karyanto. A., dan Rugayah. 2015. “Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair dan Dosis Pupuk NPK (15:15:15) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) ”. Dalam *Jurnal Agrotek Tropikal*. Bandar Lampung : Universitas Lampung 3 (1) : 30 – 35. <http://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/JA/article/view/1894> [25 Maret 2020]
- Leiwakabessy, F.M. 1988. *Kesuburan Tanah. Jurusan Ilmu Tanah*. Bogor. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Lingga, P. 2003. “Petunjuk Penggunaan Pupuk”. Jakarta. Penebar Swadaya
- Maerlina, E., E. Anom., dan S. Yoseva. 2015. “Pengaruh Pemberian Pupuk NPK Organik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kedelai” dalam *Jurnal Jomp Faperta* 2 (1) : 1-13. Riau : Universitas Riau. <https://media.neliti.com/media/publications/202168-none.pdf> [2 Agustus 2020]
- Maitimu, D.K. dan Suryanto. A. 2018. “Media Tanam dan Konsentrasi AB mix pada Tanaman Kubis Bunga (*Bassica oleraceae var botrytis* L.) Sistem Hidroponik Substrat”. Dalam *Jurnal Produksi Tanaman* 6 (4) : 516 – 523. Malang : Universitas Brawijaya. protan.studentjournal.ub.ac.id [15 Maret 2020]
- Mas’ud, H. 2009. “Sistem Hidroponik dengan Nutrisi dan Media Tanam Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada”. Dalam *Jurnal Media Litbang Sulteng* 2 (2) : 131-136. Palu : Universitas Tadulako. jurnal.untad.ac.id [12 Maret 2020]
- Muis, A., Sulistyawati dan A. Z. Arifin. “Pengaruh Pemberian Kombinasi Pupuk NPK dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sorgum (*Sorghum bicolor* L.)”. Dalam *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan* 2 (2) : 23 – 30. Pasuruan. Universitas Merdeka Pasuruan. jamp-jurnal.unmerpas.ac.id [4 April 2020]

- Prayoga, A. 2018. “Pengembangan Metode Deteksi Tingkat Kematangan Buah Melon berdasarkan Tekstur Kulit Buah dengan Menggunakan Metode Ekstraksi Ciri Statistik dan Support Vector Machine (SVM)”. Depok : Sekolah Tinggi Teknologi Terpadu Nurul Fikri. <http://journal.nurulfikri.ac.id/index.php/JTT/article/view/112/95>. [8 Oktober 2019]
- Purwanto, E. 2010. Kebutuhan unsur hara pada tanaman. <http://edi.purwanto.kebutuhan-unsur-hara-pada-tanaman.com>. Diakses tanggal 28 Juni 2013.
- Raksun, A., L. Japa., G. Mertha. 2019. “Pengaruh Jenis Mulsa dan Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong Hijau (*Solanum melongena* L)”. Dalam *Journal Biologi Tropis* 19 (1) : 19 – 24. Mataram : Fakultas Keguruan Ilmu Pendidikan Universitas Mataram. <http://www.jurnalkip.unram.ac.id/index.php/JBT/article/view/1115>. [8 Maret 2020]
- Redaksi Agromedia. 2007. Petunjuk Pemupukan. Jakarta: Agromedia.
- Roesmarkam dan N.W. Yuwono, 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sahro, R. Rahmawati, D. Suharjono. 2017. “Efektivitas Re-Cycle Polinasi melalui Teknik Pemangkasan dan Dosis Pupuk NPK terhadap Produksi dan Mutu Benih Terung (*Solanum melongena* L.)”. Jember : Politeknik Negeri Jember. Hal. 105 – 117. <https://agripriama.polije.ac.id/index.php/journal/article/view/1.2.b>
- Sianturi, D. 2019. “Pengaruh Pemberian Pupuk Kascing dan NPK Mutiara (16:16:16) Terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Terung Gelatik (*Solanum melongena* L.)”. Pekanbaru : Universitas Islam Riau. <http://repository.uir.ac.id/id/eprint/1344> [8 Juni 2020]
- Sitepu, D.S.B., Ginting. J., dan Mariati. 2014. “Respons Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) terhadap Pemberian Paclobutrazol dan Pupuk Kalium”. Dalam *Jurnal Repository Institusi Universitas Sumatra Utara* . Medan : Fakultas Pertanian USU. <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/38234> [20 Maret 2020]
- Sobir dan Siregar FD. 2010. *Budidaya Melon Unggul*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Soedarya, Arif. 2010. *Agribisnis Melon*. Bandung. Pustaka Grafika.
- Soepardi, G. 1983. *Sifat dan Ciri Tanah*. Bogor. Fakultas Pertanian Institut Pertanian. Bogor.

- Sumapena, U., K. Rinda, dan H, Ahsol. 2011. *Produksi Benih Sumber Mentimun Varietas Mars di Subang dan Laboratorium Balai Penelitian Tanaman Sayuran*. Laporan Penelitian Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Subang :. BALITSA. <https://balitsa.litbang.prtanian.go.id/ind/index> [25 Maret 2020]
- Syamsu, W.A., N. Basuki dan S.L. purmaningsih. 2014. “Pengaruh Waktu Penyerbukan dan Proporsi Bunga Jantan Terhadap Hasil dan Kualitas Benih Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Hibrida”. Dalam *Jurnal Produksi Tanaman*, 3 (8) : 615 – 622. Malang. Universitas Brawijaya. www.protan.studentjournal.ub.ac.id [9 April 2020]
- Wibowo, Sapto dan Arum Asriyanti S. 2013. “Aplikasi Hidroponik NFT Pada Budidaya Pakcoy (*Brassica rapa chinensis*)”. Dalam *Jurnal Penelitian Pertanian*. Banjarnegara : Politeknik Banjarnegara. 13 (3) : 159-167. <https://jurnal.polinela.ac.id/index.php/JPPT/article/viewFile/180/149> [23 Maret 2020]
- Wijaya, M.K., W.D.Y Sumiyadan L. Setyobudi. 2015. “Pemangkasan Pucuk Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Baby Mentimun (*Cucumis sativus* L.)”. Dalam *Jurnal Produksi Tanaman*, 3(4):35 – 352. Malang : Universitas Brawijaya. www.protan.studentjournal.ub.ac.id [1 April 2020]