

DAFTAR PUSTAKA

- Arinong, A.R dan C.D. Lasiwua. 2011. Aplikasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi. Dalam *Jurnal Agrisistem*, Juni 2011, 7 (1): 47. Sekolah Tinggi Penyuluhan Pertanian (STPP) Gowa Jl Malino KM 7 Kabupaten Gowa. <http://mahasiswa.mipastkiplg.com/repository/1>. [13 November 2020]
- Agustina. 2006. *Nutrisi Tanaman*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Apriliana, A. P, Endang Dan S, Harmastini. (2019). Pengaruh Pemangkasan Cabang dan Mikoriza terhadap Produksi dan Mutu Benih Mentimun (*Cucumis Sativus L.*). Dalam *Jurnal Agrotrop*, 9 (1): 56 – 68. Salatiga: Fakultas Pertanian dan Bisnis, Universitas Kristen Satya Wacana Salatiga <file:///C:/Users/user/Downloads/51285-841-118159-1-10-20190724.pdf>. [8 Juli 2021]
- Azis, A. Basri, A.B. dan Darwis. 2011. Kajian Fosfat dan Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah. Prosiding. Aceh: Unida Banda Aceh. https://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/wp-content/uploads/2012/09/56_SET_abdul%20aziz%20edit1.pdf [20 Juli 2021]
- Badrudin, U., S. Jazilah, dan A. Setiawan. 2011. “Upaya Peningkatan Produksi Mentimun (*Cucumis sativus L*) Melalui Waktu Pemangkasan Pucuk Dan Pemberian Pupuk Posfat”. Dalam *Pena Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*, 20 (1): 20. Pekalongan : Universitas Pekalongan. www.jurnal.unikal.ac.id. [29 Oktober 2019]
- Budiyanto, O. D. H., dan N, Bambang. 2010. Pengaruh Saat Pemangkasan Cabang dan Kadar Paklobutrazol terhadap Hasil Mentimun (*Cucumis sativus L.*). Dalam *Jurnal Agritech*. 12 (2): 100-113. Purwokerto: Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Purwokerto <http://jurnalnasional.ump.ac.id/index.php/AGRITECH/article/view/991>. [16 Agustus 2020]
- Dewi, W. W, 2016. Respon Dosis Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*) Varietas Hibrida. Dalam *Journal Viabel Pertanian*. 10 (2) 11- 29. Blitar: Fakultas Pertanian, Universitas Islam Blitar. <https://ejournal.unisbablitar.ac.id/index.php/viabel/article/view/140/129>. [24 Oktober 2019]

- Direktorat Jendral Hortikultura. 2018. "Data Produksi Mentimun di Indonesia periode 2015-2018". Jakarta. www.hortikultura2.pertanian.go.id [19 Oktober 2019]
- Djaja, W. 2008. Langkah Jitu Membuat Kompos Ternak dan Sampah. Jakarta: Agomedia Pustaka. <https://jwd.unram.ac.id/index.php/jwd/article/view/95>. [28 Oktober 2019]
- Wiekandyne, D. 2012. Pengaruh Pupuk Urea, Pupuk Organik Padat Dan Cair Kotoran Ayam Terhadap Sifat Tanah, Pertumbuhan Dan Hasil Selada Keriting Di Tanah Inceptisol. Dalam *Jurnal Bioplantae*. 1 (4): 236–46. Kupang: Fakultas pertanian. Universitas Nusa Cendana Jalan Adisucipto Penfui. <https://online-journal.unja.ac.id/bioplante/article/view/1724>. [18 September 2020]
- Dwijoseputro, D. 2003. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: Gramedia.
- Gardner, F.P., R.B. Peace dan R.L. Mitchell., 1991. *Fisiologi Tanaman*. Yogyakarta: Gadjah Mada Universty Press. <http://lib.ui.ac.id/detail.jsp?id=10275>. [27 Agustus 2020]
- Gunadi, N., R. Maaswinkel, T.K. Moekasan, L. Prabuningrum, Subhan dan W. Adiyoga. 2011. "Pengaruh Jumlah Cabang Pertanaman Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Paprika". Dalam *Jurnal Hortikultura* 21(2) :124-134. Bandung : Balai Penelitian Tanaman Sayuran. www.ejurnal.litbang.pertanian.go.id. [11 November 2020]
- Gustianty, L.R. 2016. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Terhadap Pupuk Sprint Dan Pemangkasan. Dalam *Jurnal Penelitian Pertanian Bernas*, 12 (2). Medan : Universitas Asahan. <http://jurnal.una.ac.id/index.php/jb/article/view/52> [5 November 2020].
- Gustyanto, E., Edy, S. dan Sri, N, W, L. 2021. Pengaruh Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Mentimun Jepang (*Cucumis sativus* L.) "Roberto" Dalam *jurnal Agroscience*. Bandung Barat: 11 (1). 14-28. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian UICM. <https://jurnal.unsur.ac.id/agroscience/article/view/1572/1331>. [20 Oktober 2021].
- Haga, K. 1999. *Development of Composting. Project Field Document No. 15. Food and Agriculture Organization of The United Nation. New Delhi*. <https://www.animbiosci.org/journal/view.php?doi=10.5713/ajas.1999.604>. [27 Oktober 2019]
- Halid, E, Abdul, M dan Sufyan. 2019. Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) Pada Berbagai Konsentrasi Pupuk Urin Sapi. Dalam *Jurnal*

- Agrokompleks*. 19 (2). Pangkajene: Jurusan Budidaya Tanaman Perkebunan, Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan. https://ppnp.e-journal.id/agro_ppnp/article/view/105. [8 Juli 2020]
- Ratnawati, R., Ika, H., dan W, R, Bangun. 2019. Pembuatan Pupuk Organik Cair Dari Limbah Buah Dengan Penambahan Bioaktivator EM4. Dalam *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*. 11(1) :44-56. Surabaya: Program Studi Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas PGRI Adi Buana. <http://Users/user/Downloads/13201-32105-1-PB.pdf> [7 September 2020]
- Rina, D. 2015. Manfaat Unsur N, P, Dan K Bagi Tanaman, Samarinda: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Timur, http://kaltim.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php?option=com_content&view=article&id=707&Itemid=59. [7 November 2022]
- Hardjowigeno, 1995, *Ilmu Tanah*, Edisi Revisi, Jakarta: Akademika Pressindo, <http://balaipontianak.ditjenbun.pertanian.go.id/uploads/download/1563503013.pdf>. [27 Oktober 2019]
- Herlina, T. 2018. Pengaruh Umur Pemangkasan Pucuk Dan Jumlah Buah Terhadap Hasil Tanaman Labu Spageti (*Curcubita pepo* L.). Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor. www.repository.ipb.ac.id. [29 Oktober 2019]
- Hendra AH, Handoko A. 2014. *Hidroponik Alla Paktani Hydroparm*. Jakarta: Agromedia Pustaka. <http://repository.uin-alaudidin.ac.id/12869/>. [16 Desember 2020]
- Hudah, M., Hartatik, S., Soeparjono, S., dan Suharto. 2019. Pengaruh Pemangkasan Pucuk dan Pupuk Kalium Terhadap Produksi dan Kualitas Benih Mentimun (*Cucumis sativus* L.). Dalam *Jurnal Bioindustri*. 1 (2) : 176-185. Jember: Fakultas Pertanian, Universitas Jember. www.jurnal.bioindustri.trilogi.ac.id. [30 Oktober 2019].
- Lengkong, E. Mifta, M. Dan Jeanne, M, P. 2018. Pemberian POC Gamal Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) Dengan Metode Salibu. Dalam *Jurnal Eugenia*. 24 (1): 27-33. Minahasa: Dinas Pertanian Kabupaten Minahasa Tenggara. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/eugenia/article/view/21650>. [18 Juni 2020].
- Lingga, P. 2011. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya. 156 hlm
- Mugnisjah, W. Q. dan A. Setiawan. 1990. *Pengantar Produksi Benih*. Jakarta: Rajawali Press. 610 hlm.
- Murbandono, L. 1993. *Membuat Kompos*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Purwendro, S. 2009. *Mengolah Sampah untuk Pupuk dan Pestisida Organic*. Jakarta: Penebar Swadaya. <https://scholar.google.com/scholar.Purwendro-Mengolah-Sampah-untuk-Pupuk-dan-Pestisida-Organic/Jakarta-Penebar-wadaya>. [27 Oktober 2019]
- Rukmana, R. 1994. *Budidaya Mentimun*. Yogyakarta: Kanisius.
- Suharja. 2009. Biomassa, Kandungan Klorofil dan Nitrogen Daun Dua Varietas Cabai (*Capsium annum* L) Pada Berbagai Perlakuan Pemupukan. Tesis. Surakarta: Universitas Sebelas Maret Surakarta. <https://core.ac.uk/download/pdf/16507753.pdf> [28 Oktober 2019]
- Sagala, A. 2009. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tomat (*Solanum lycopersicum* Mill.) dengan Pemberian Unsur Hara Makro-Mikro dan Blotong. Skripsi. Medan: Departemen Budidaya Pertanian Universitas Sumatera Utara. <https://text-id.123dok.com/document/lzgg1wvz-respon-pertumbuhan-dan-produksi-tomat-solanum-licorpersicum-mill-dengan-pemberian-unsur-hara-makro-mikro-dan-blotong.html> [19 Oktober 2019]
- Syamsiah, M. (2017). Kombinasi Perlakuan Pupuk Hayati Cair Dan Pupuk Kimia Dalam Memacu Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). Dalam *Jurnal Agroscience*. Cianjur: Fakultas Pertanian Unsur. Universitas Suryakencana Cianjur. 5 (2), 17-23. [C:/Users/user/Downloads/109-236-1-SM%20\(1\).pdf](C:/Users/user/Downloads/109-236-1-SM%20(1).pdf). [29 Juli 2021].
- Sumpena, U. 2001. *Budidaya Mentimun Intensif dengan Mulsa Secara Tumpang Gilir*. Jakarta: Penebar Swadaya. <https://media.neliti.com/media/publications/98536-ID-respon-pertumbuhan-beberapa-varietas-tim.pdf>. [23 Oktober 2019]
- Sharma, O. P. Dalam Karlina, T. S. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK Terhadap Infeksi CMV (*Cucumber Mosaic Virus*) Pada Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). Skripsi. Malang: Universitas Brawijaya. <http://repository.ub.ac.id/132155/1/Karlina%C2%A0Tatyana%20Sari.pdf> [23 Oktober 2019]
- Soeb, M., 2000, Pengaruh Pemangkasan dan Pemberian Mulsa Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). Skripsi. Medan: Sarjana Fakultas Pertanian, Universitas Sumatra Utara. <http://download.portalgaruda.org/article.php.Offline> [22 Januari 2020]
- Sukmawati, S., Subaeda dan S. Numba. 2018. Pengaruh Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Berbagai Varietas Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). Dalam *Jurnal Agrotek*, 2 (1) : 45 – 53. Makassar : Universitas Muslim Indonesia. www.jurnal.fp.umi.ac.id [17 Maret 2020]
- Sunarjono, H. H. 2007. *Bertanam 30 Jenis Sayuran*. Jakarta: Penebar Swadaya, 184 hlm.

- Suprpto, 2001. *Bertanam Kedelai*. Jakarta: Penebar Swadaya. 13-14 hlm.
- Surbakti, M. F., Ginting, S., dan Ginting, J. 2013. Pertumbuhan Dan Produksi Jagung (*Zea Mays* L.) Varietas Pioneer-12 dengan Pemangkasan Daun Dan Pemberian Pupuk NPKMg. Dalam *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 1(3). 523-534 Sumatra Utara: Fakultas Pertanian USU. Universitas Sumatra Utara. <https://www.neliti.com/publications/95067/pertumbuhan-dan-produksi-jagung> [8 Juni 2020]
- Sutapradja, H. 2008. Pengaruh Pemangkasan Pucuk Terhadap Hasil Dan Kualitas Benih Lima Kultivar Mentimun. Dalam *Jurnal Hortikultura*, 18 (1):16–20. Bandung: Balai Penelitian Tanaman Sayuran. www.ejurnal.litbang.pertanian.go.id. [30 Oktober 2019].
- Suwandi dan N, Nurtika, 1987. Pengaruh Pupuk Biokimia “Sari Humus” pada Tanaman Kubis. Yogyakarta: *Buletin Penelitian Hortikultura*, 15 (20): 213-218. <http://eprints.mercubuana-yogya.ac.id/>. [28 Oktober 2019]
- 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. [18 Maret 2020] .
- Yadi, S., Karimuna, La dan Sabaruddin, L. 2012. Pengaruh Pemangkasan dan Pemberian Pupuk Organik Terhadap Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). Dalam *Jurnal Penelitian Agronomi*. Sulawesi Tenggara: 1 (2). 107-114. Program Studi Agronomi. Universitas Halu Oleo Kendari. http://faperta.uho.ac.id/berkala_gronomi/Fulltext/2012/BPA0102107. [29 Oktober 2019].