

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrazak, Hatta, M. Dan Marliah, A. 2013. "Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Akibat Perbedaan Jarak Tanam dan Jumlah Benih per Lubang Tanam". Dalam *Jurnal Agrista* 17(2). Pertanian Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh. <http://www.jurnal.unsyiah.ac.id> [15 Juni 2022]
- Akmal, 2018. Respon Pemberian Abu Tandan Kosong Kelapa Sawit terhadap Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). Fakultas Pertanian Universitas Andi Djemma Palopo, Sulawesi Selatan. Dalam *Jurnal Tabaro*. 2 (1). ISSN 2597 – 8632. <http://www.ojs.unanda.ac.id/> [17 Januari 2023]
- Amin A R. 2015. "Mengenal Budidaya Mentimun Melalui Pemanfaatan Media Informasi". Dalam *Jurnal Jupiter* 14(1) : 66 – 71. <https://journal.unhas.ac.id> [15 Juni 2022]
- Badan Pusat Statistik, 2021. Produksi Tanaman Sayuran. <https://www.bps.go.id/indicator/55/61/1/produksi-tanaman-sayuran.html>. [17 Mei 2022]
- Badrudin, U., Jazilah., A Setiawan. 2013. "Upaya Peningkatan Produksi Mentimun (*Cucumis sativus* L.) melalui Waktu Pemangkasan Pucuk dan Pemberian Pupuk Posfat". Dalam *Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi* 20(01) : 18-28. Universitas Pekalongan . Kota Pekalongan <https://www.jurnal.unikal.ac.id/> [16 Juli 2022]
- Buhaira. 2007. "Respons Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) dan Jagung (*Zea mays* L.) terhadap Beberapa Pengaturan Tanam Jagung pada Sistem Tanam Tumpang Sari". ISSN 1410-1939. Dalam *Jurnal Agronomi* 11(1). Universitas Jambi. Jambi. <https://online-journal.unja.ac.id/> [15 Juni 2022]
- Cahyono, B. 2006. *Timun*. Semarang : Aneka Ilmu.
- DwijoSeputro 1983. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*, Jakarta : Simplex.
- Setyomidjoyo 1986. *Pupuk dan Pemupukan Tanah Pertanian*, Jakarta : Implex,
- Hardjowiegeno. 2013. *Manfaat Pupuk Kandang Ayam Bagi Tanaman*. Bandung: Pustaka Grafika
- Haryadi, D., Yetti, H., & Yoseva, S. (2015). "Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica alboglabra* L.)". Dalam *Jurnal Jom Faperta* 2(2) : 99–102. Universitas Riau. Riau. <https://jom.unri.ac.id> [15 Juni 2022]

- Hilman, Y. 2008. "Studi Bedengan Kompos Permanenan Pada Budidaya Mentimun Di Lahan Kering". Dalam *Jurnal Horti*. 18 (1): 21-26. Universitas Islam Sultan Agung. Semarang. <http://portalgaruda.fti.unissula.ac.id/> [22 Juli 2022]
- Kartika, T. 2018. Pengaruh Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung (*Zea Mays L.*) Non Hibrida di Lahan Balai Agro Teknologi Terpadu (ATP). Dalam *Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*. 15 (2) : 129 - 139. <https://jurnal.univpgri-palembang.ac.id/> [13 Januari 2023]
- Kaya, E. 2013. "Pengaruh Kompos Jerami dan Pupuk NPK Terhadap N-Tersedia Tanah, Serapan N, Pertumbuhan, dan Hasil Padi Sawah (*Oryza sativa L.*)". Dalam *Jurnal Ilmu Budidaya Tanaman*. 2(1) : 43-50. Universitas Pattimura. Ambon. <https://ojs.unpatti.ac.id/> [23 Mei 2022]
- Lesilolo, M.K., J. Riry, dan E.A. Matatula. 2013. Pengujian Viabilitas Dan Vigor Benih Beberapa Jenis Tanaman Yang Beredar Di Pasaran Kota Ambon. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Unpatti. <https://www.researchgate.net/> [12 Februari 2023]
- Lingga, P dan Marsono. 2009. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta : Penebar Swadaya
- Loleh N., W. Pembengo dan Y. Rahim. 2018. Pengaruh Jarak Tanam dan Waktu Penyiangkan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*). Dalam *Jurnal JATT* 7 (1): 58-65. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Negeri Gorontalo. Gorontalo. <https://repository.ung.ac.id> [3 Februari 2023]
- Moiwend K.Y., Aiyen, dan I. S. Madauna. 2015. Uji Viabilitas Benih Ketimun (*Cucumis sativus L.*) Hasil Perlakuan Penyerbukan Berbagai Serangga. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Tadulako. Palu. <https://media.neliti.com/media/publications/247542-uji-viabilitasbenih-ketimun-cucumis-sat-62caf53f.pdf>. [21 Januari 2023].
- Mul., Sutedjo dan Mulyani. (1999). *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Nusantara AD, Kusuma C, Mansur I. 2010. Pemanfaatan Vermikompos Untuk Produksi Biomassa Legum Penutup Tanah Dan Inokulum Fungi Mikoriza. Dalam *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia* 12 (1): 26-33. <https://ejournal.unib.ac.id/> [12 Januari 2023]

- Panupesi., Nupan dan Hadi. 2012. Respon Tanaman Mentimun Terhadap Pemupukan NPK Mutiara dan Pupuk Kandang pada Tanah Gambut. <https://ejournal.uniska-kediri.ac.id>. [30 Januari 2023]
- Purnomo, R. 2013. “Pengaruh Berbagai Macam Pupuk Organik dan Anorganik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.)”. Dalam *Jurnal Produksi Tanaman*.1(3) : 93-100. Universitas Brawijaya. Malang. <http://download.garuda.kemdikbud.go.id/> [12 Juni 2022]
- Rahmatika, W. 2013. “Pengaruh Dosis Pupuk Anorganik NPK Mutiara dan Cara Aplikasi Pemupukan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Varietas Harmony”. Dalam *Jurnal Cendekia* 11 (2) : 51-57. Universitas Islam Kadiri. Kediri. <http://publikasi.uniska-kediri.ac.id/> [24 Agustus 2022]
- Rohman, A. 2020. *Ensiklopedi Mentimun, Diskripsi, Filosofi, Manfaat, Budidaya, dan Peluang Bisnisnya*. KBM Indonesia.
- Saddam H. 2019. “Interval Pemberian Air Kelapa dan Pupuk NPK 16:16:16 terhadap Pertumbuhan dan Produksi Mentimun Jepang (*Cucumis sativus* var. *Japonese*)”. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan. <http://repository.umsu.ac.id/>. [22 Juli 2022]
- Sahro. F. 2017. Efektivitas Re-Cycle Polinasi Melalui Teknik Pemangkasan dan Dosis Pupuk NPK Terhadap Produksi dan Mutu Benih Terung (*Solanum melongena* L.). Dalam *Jurnal Agriprima*. 1(2);115-128. Produksi Pertanian Politeknik Negeri Jember. Jember. <https://agriprima.polije.ac.id> [24 Juli 2019].
- Setiawati, W., R. Murtiningsih, G. A. Sopha dan T. Handayani. 2007. *Budidaya Tanaman Sayuran*. Bandung : Balai Penelitian Tanaman Sayuran
- Sinaga, 2012. *Kandungan Pupuk Majemuk NPK*. Bogor : Yayasan Porsea Indonesia
- Sumpena, U. 2001. *Budidaya Mentimun Intensif*. Jakarta : Penebar Swadaya
- Sunarjono, H. 2005. *Bertanam 30 Jenis Sayuran*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Sutedjo, M.M. (2008). *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sutopo, L. 2010. *Teknologi Benih*. Rajawali Pers: Jakarta.

- Suwarno, V. S. 2013. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Melalui Perlakuan Pupuk NPK Pelangi. Dalam *Jurnal Karya Ilmiah Mahasiswa Universitas Negeri Gorontalo*. 1(1): 1-12. <https://repository.ung.ac.id/> [1 Februari 2023]
- Tien, T., Widodo, W dan Kanta. 2012. “Karakterisasi Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Padi Akibat Pengaturan Jarak Tanam yang Berbeda di Lahan Sawah Irigasi”. Dalam *Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah* 3(2). Universitas Winaya Mukti. Bandung. <https://jurnal.unismabekasi.ac.id> [23 Juni 2022]
- Wijoyo, P. 2012. *Budidaya Mentimun yang Lebih Menguntungkan*. Jakarta : Pustaka Agro Indonesia