

DAFTAR PUSTAKA

- Alpani, A., Y. Taher. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). Dalam *Jurnal Mahasiswa Pertanian*. 1(1);21-33. Fakultas Pertanian Universitas Ekasakti. Padang. <http://journal.univ-ekasakti-pdg.ac.id>. [09 Maret 2019]
- Antonius, S dan D Agustiyani. 2011. Pengaruh Pupuk Organik Hayati yang Mengandung Mikroba Bermanfaat terhadap Pertumbuhan dan Hasil Panen Tanaman Semangka serta Sifat Biokimia Tanahnya pada percobaan Lapangan di Malinau-Kalimantan Timur. Dalam *Berk Panel*, Hayati 16:203-206. Kalimantan Timur. <http://www.research.Gate.net/publication/313840783> [30 Januari 2019]
- Badan Pusat Statistik. 2018. Produksi Tanaman Hortikultura. Tahun 1997- 2016. <https://www.bps.go.id/site>. [02 Desember 2018]
- Cahyono. 2003. *Timun*. Semarang: Gramedia Pustaka
- Dewi T.Q. dan Nugroho S. 2014. *Tips Membuahkan Tanaman Dalam Pot*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Direktorat Jendral Hortikultura. 2012. Ekspor-Import Benih Sayuran. <http://www.pertanian.go.id>. [02 Desember 2018]
- Hanafiah, K.A. 2007. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Jakarta: Grafindo Persada.
- Hardjowiegeno. 2013. *Manfaat Pupuk Kandang Ayam Bagi Tanaman*. Bandung: Pustaka Grafika
- Hasibuan S. 2014 “Respon Pemberian Konsentrasi Pupuk HerbaFarm dan POC Keong Mas Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.)”. <https://docplayer.info/43784997.html> [13 Januari 2019].
- Husnain, A. Kasno, S. Rochayati, (2016) *Pengelolaan Hara dan Teknologi Pemupukan Mendukung Swasembada Pangan di Indonesia* Bogor: Peneliti Balai Penelitian Tanah.
- Imdad, H. P dan Nawangsih, AA. 2001. *Sayuran Jepang* Edisi ke-3. Jakarta: PT. Penebar Swadaya. Dalam *Diktat IPB*. <https://repository.ipb.ac.id/> [03 Februari 2019].

- Permanasari, I., A, R, Annisava. 2015. Upaya Peningkatan Hasil Mentimun Secara Organik Dengan Sistem Tasalampot. Dalam *Jurnal Agroteknologi*. 6(1); 17-24. Fakultas Pertanian dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim. Riau. <http://ejournal.uin-suska.ac.id> [04 Juni 2019].
- Kurniawati H. Y. et. al.,(2015) “Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair dan Dosis Pupuk NPK (15:15:15) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.)”. Dalam 3(1): 30 – 35. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Lampung. <http://jurnal.fp.unila.ac.id> [30 April 2019].
- Larasati. W.W., A. Talkah., Samudi. 2017. Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Npk Pak Tani Dan Pupuk Organik Supernasa Granul Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Gambas (*Luffa acutangula* L.) Varietas Senopati. Dalam *Jurnal Hijau Cendekia*. 2(2);55-60. <http://ejournal.fp.uniska-kecili.ac.id/> [16 Mei 2019].
- Lakitan, Benyamin. 2012. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: Rajawali press.
- Lemi, Yunita (2018) Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk NPK Mutiara 16:16:16 Terhadap Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). Dalam *Jurnal Universitas Islam Riau*. <http://repository.uir.ac.id/616/>. [04 Mei 2019].
- Lubis. 2004 : 47. “Pengaruh pemberian Gibberellin (GA_3) dan pupuk majemuk NPK terhadap pertumbuhan dan produksi terung (*Solanum melongena* L.)”. SKRIPSI: Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara 2004.
- Mayangsari, R.P 2014. Pengaruh Pemberian Pupuk Anorganik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Mentimun *Cucumis Sativus* pada Fase Vegetative dan Generative. *Skripsi. (tidak dipublikasikan)*. Palembang: Universitas PGRI.
- Milka Juwita, Suhardjadinata, T. Sudartini. 2007 Pertumbuhan dan Hasil Mentimun (*Cucumis sativus* L.) varietas venus pada frekuensi dan konsentrasi mikroba efektif yang berbeda. Dalam *Jurnal Agroteknotropika*. <https://repository.ung.ac.id>
- Musnamar. 2003. *Pupuk Organik: Cair & Padat, Pembuatan, Aplikasi*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Noviana, (2017) Aplikasi Pupuk Hayati dengan Berbagai Konsentrasi dan Frekuensi yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Buncis <http://repository.unej.ac.id/handle/123456789/85672> [20 Januari 2019].

Panupesi, Nupan Hadi. 2012. Respon Tanaman Mentimun Terhadap Pemupukan NPK Mutiara dan Pupuk Kandang pada Tanah Gambut. <https://ejournal.uniska-kediri.ac.id>. [30 April 2019]

Pasaribu., S.H., Hasibuan., S., Mawarni., R. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Majemuk Intan Super dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). Dalam *Jurnal BERNAS Agricultural Research*. 14(2); 49-58. Fakultas Pertanian Universitas Asahan. Sumatera Utara. <https://docplayer.info/1174311577.html> [02 Desember 2018].

Baharuddin, R. 2016. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai (*Capsicum Annum* L.) Terhadap Pengurangan Dosis Npk 16:16:16 Dengan Pemberian Pupuk Organik. Dalam *Jurnal Dinamika Pertanian*. 32(2);115-124. Fakultas Pertanian Riau. <https://journal.uir.ac.id> [13 Januari 2019].

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. <https://docplayer.info/54943850> [28 Februari 2019].

Rahmadani W. (2019) Uji Pemberian Pupuk Biosugih dan NPK 16:16:16 Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L.) Dalam *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau. Pekanbaru. 2019. <http://repository.uir.ac.id/> [14 Februari 2019].

Rukmana, R. 1994. *Budidaya Mentimun*. Yogyakarta: Kanisius.

Rekomendasi Bionutrisi pada Kemasan

Samijan dan Abadi. 2013. *Daya Tanggap Hasil Tanaman Mentimun pada Kombinasi Pemupukan NPK dan Organik di Kabupaten Semarang, Jawa Tengah*. Dalam Seminar Nasional : Menggagas kebangkitan komoditas unggulan local pertanian dan kelautan. Faperta Univ. Trunojoyo. Madura. 277-285pp. <https://pertanian.trunojoyo.ac.id>. [27 Juni 2019].

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].

Saptorini. 2017. Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Pada Kombinasi Perlakuan Bhokashi dan Pupuk NPK. Dalam *Jurnal Agrinika*. 2(1). Fakultas Pertanian Universitas Kediri. Kediri. <http://ojs.unik-kediri.ac.id> [14 Mei 2019].

- Sumpena. U. 2005. *Benih Sayuran*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sunarjono. H. 2003. *Pengenalan Jenis Tanaman Buah - Buah Bercocok Tanam Buah - Buah Penting Di Indonesia*. Bandung: Sinar Baru Algensindo.
- Sumpena. 2001. *Budidaya Mentimun Intensif Dengan Mulsa Secara Tumpang Gilir*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Surtinah, S. (2007). Menguji 5 Macam Pupuk Daun dengan Mengukur Kadar Gula Total Biji Jagung Manis (*Zea mays saccharata*). Dalam *J. Ilmiah Pertanian*,3(2), 1-6
- Sutejo, M. 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Setyorini, D., L.R. Widowati., S. Rochayati. Teknologi Pengelolaan Hara Lahan Sawah Intensifikasi. <http://balittanah.litbang.pertanian.go.id>. [04 Juli 2019]