

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, I.A., M. Nasirudin dan Y. Wardhani. 2019. Respon dua varietas bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) terhadap pemberian pupuk organik kascing dan pupuk anorganik. *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan*. 3(2): 15-21.
- Agustin, S. R., Pinandoyo, dan Herawati, V. E. 2017. Pengaruh Waktu Fermentasi Limbah Bahan Organik (Kotoran Burung Puyuh, Roti Afkir, dan Ampas Tahu) Sebagai Pupuk Untuk Pertumbuhan Kandungan Lemak *Daphnia*, sp. *E-Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan*. 6(1) : 653-658
- Andrie, K.L., M. Napitupulu dan N. Jannah. 2015. Respon tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.) terhadap jenis POC dan konsentrasi yang berbeda. *Jurnal Agrifor*, 14(1): 15-26.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Data Produksi mentimun. [.https://www.bps.go.id](https://www.bps.go.id) (Diakses pada tanggal 28 april 2023)
- Firmansyah, I. Khaririyatun, L.N. dan Yufdy. 2015. Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah dengan Aplikasi Pupuk Organik dan Pupuk Hayati pada Tanah Alluvial. Bandung Barat. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. *J. Hort.* Vol. 25 No. 2.
- Gustianty, L.R.2016. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Pupuk Sprint dan Pemangkasan. *Jurnal Penelitian Pertanian BERNAS*.Vol.12.No.2.(55-64).
- Halim, H, dan Sri H. 2012. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair dan Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun Jepang (*Cucumis sativus* L.).
- Hermawan, A.2015. Kajian Sifat Fisik Buah Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Menggunakan Pengolahan Citra (Image Processing). Universitas Jember.
- Hertos, M., 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kotoran Ayam dan Pupuk NPK Mutiara Yaramila Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) pada Tanah Berpasir. Palangkaraya: Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian dan Kehutanan, Universitas Muhammadiyah Palangkaraya.
- Kurniawan Y, Agus K, dan Rugayah. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair dan Dosis Pupuk NPK 15:15:15 Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *J.Agrotek Tropika*. ISSN 2337-4993 Vol. 3 No.1:30-35, Januari 2015.
- Lingga P, M. 2008. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Listari, A. Supanjani. Sumardi. Widodo dan Djamilah. 2019. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kambing dan NPK 16:16:16 terhadap Pertumbuhan dan Kualitas Jambu Biji Kristal (*Psidium guajava* L.) pada Musim Penghujan. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia*. Vol 21. No 1. Issn : 2684-9593.

- Lukman L Firmansyah, I. Dan Syakir, M. 2017. Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk N, P, dan K Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum Melongena L.*). ([The Influence Of Dosage Combination Vertilizer N, P, and K on Growth and Yield of Eggplant Crops (*Solanum Molongena L.*)]. J. Hort. Vol. 27 No.1, Juni 2017 : Juni 2017 : 69-78.
- Muslinah, 2016. Uji Daya Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*) Hibrida Hasil Persilangan Varietas F1 Baby dan F1 Toska. Sripsi Fakultas Pertanian. Universitas Lampung.
- Nahak, B. Antonius. S. S. N dan Muhamad. K. 2018. Pengaruh Kombinasi Pemberian Pupuk NPK Mutiara dan Pupuk Kandang (Kotoran Sapi) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill.*). Jurnal Agrisa. Vol 7. No 2. Issn : 2301-5365.
- Nasution, N.U.H., Efendi, E, dan Purba, D.W. 2017. Respon Pemberian Pupuk NPK Mutiara dan Bokashi Jerami Padi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Mewah (*Allium Ascalonicum L.*). Jurnal Penelitian Pertanian BERNAS Vol.13 No.3. Program Studi Agroteknologi Universitas Asahan.
- Novizan. 2007. Petunjuk Pempukan yang Efektif. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Padmiarso, M.W. 2012. Budidaya mentimun. Pustaka Argo Indonesia. Jakarta.
- Pratiwi, E. S. (2019). Pengaruh Pemberian Aspirin Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung Sebagai Media Pembelajaran Materi Pertumbuhan dan Perkembangan. In Journal of Chemical Information and Modeling (Vol. 53, Issue 9).
- Rismunandar. 2001. Tanaman Tomat. Sinar Baru Algensindo. Bandung.
- Samadi, B dan Warsana, 2018. Bertanam Mentimun Dimusim Kemarau dan Musim Hujan. Jakarta. Papas Sinar Sinanti.
- Sarno. 2009. Pengaruh kombinasi Pupuk NPK dan Pupuk Kandang Terhadap Sifat Tanah dan Pertumbuhan Serta Produksi Tanaman Caisim. Jurnal Tanah Tropika. Vol. 14, No.3. Hal. 211-219.
- Setiawan, H. 2015. Respon Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah (*Capsicum annum L.*) Terhadap Dosis dan Waktu Aplikasi Pupuk NPK 16:16:16 Pada Tanaman Berkapur.
- Setiawan, M. A. Elfin. E dan Rita M. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik dan NPK terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*). BERNAS Agricultural Research Journal. Vol 14. No 3. Issn : 0216-7689.
- Silalahi, M.J., et al. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sorgum Sebagai Pakan. Zootec, 38(2):286– 295. Manado.
- Siswandi. 2006. Budidaya Tanaman Sayuran. Citra Aji Parama. Yogyakarta.

- Sucipto. 2010. Efisiensi cara pemupukan terhadap pertumbuhan dan hasil beberapa varietas sorgum manis (sorgum bicolor (L). moench). Jurnal Embryo 7(2): 67-74.
- Sudirja, R. 2007. Standar Mutu Pupuk Organik dan Pembenh Tanah. Modul Pelatihan Pembuatan Kompos. Departemen Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI. Balai Besar Pengembangan dan Perluasan Kerja. Lembang.
- Sudirja. 2007. Perbanyakan Dan Pembibitan Bawang Merah. Kanisius. Yogyakarta.
- Sugiono, D. dan Sugiarto. 2021. Membangun Sinergi antar Perguruan Tinggi dan Industri Pertanian dalam Rangka Implementasi Merdeka Belajar Kampus Merdeka. Jurnal Fakultas Pertanian UNS. Vol. 5 No. 1. 2021.
- Sumpena, U. 2001. Budidaya Mentimun Intensif. Penebar Swadaya. Jakarta. 80 hlm.
- Sumpena, U. 2012. Budidaya Mentimun Intensif Dengan Mulsa Secara Tumpang Gilir. Penerbit Swadaya, Lembang.
- Supriati, Y, dan Siregar, F.D 2015. Bertanam Tomat di Pot. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sutedjo. M.M. (2002). Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta, Jakarta.
- Suwarno, V. S. 2013. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.) melalui perlakuan pupuk NPK pelangi. Jurnal Karya Ilmiah Mahasiswa Universitas Negeri Gorontalo. 1(1): 1-12.
- Tilaar, Jantje, Marthinus, 2017. Analisis Pengaruh Beberapa Dosis Pupuk Bokashi Kotoran Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tiga Varietas Tomat (*Solanum Lycopersicum* L.) di Desa Airmadidi. Agri-Sosio Ekonomi Unsrat, Volume 13 Nomor 2, ISSN 1907– 4298.
- Tufaila, M., Laksana, D. D., dan Alam, S. 2014. Aplikasi Kompos Kotoran Ayam Untuk Meningkatkan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Di Tanah Masam. Jurnal Agroteknos. 4(2) : 120-127.
- Wijaya, I.G.A., 2015. Respons Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Pre Nursery Terhadap Pemberian Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit Dan Pupuk Npkmg (15:15:6:4). USU Press. Medan.
- Yusenda, S.I. 2011. Karakteristik Gelombang Ultrasonik Untuk Mendeteksi Mutu Mentimun Jepang (*Cucumis sativus* L.). Departemen Teknik Mesin dan Biosistem Fakultas Teknologi Pertanian. Skripsi Institut Pertanian Bogor.