

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrazak, A., Hatta, M. and Marliah, A. (2013) 'Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus* L.) Akibat Perbedaan Jarak Tanam Dan Jumlah Benih Per Lubang Tanam', *Jurnal Agrista Unsyiah*, 17(2), pp. 55–59.
- Agussimar, T. (2016). Pengaruh Konsentrasi Dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair (Poc) Nasa Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma Cacao* L.). Universitas Teuku Umar.
- Amin, A. R. (2015) 'Melalui Pemanfaatan Media Informasi', XIV(1), pp. 66–71.
- Andrea (2012) 'morfologi dan klasifikasi tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.)', *Jurnal Agrista Unsyiah*, 12(235), p. 245.
- BPS. 2019. <https://www.bps.go.id/site/resultTab>. Diakses pada tanggal, 27 Maret 2019
- Fahmi, A., Syamsudin, Utami, S. N. H., & Radjagukguk, B. (2010). Pengaruh Interaksi Hara Nitrogen dan Fosfor terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea Mays* L.) pada Tanah Regosol dan Latosol. *Berita Biologi*, pp. 297–304. <https://doi.org/10.14203/beritabiologi.v10i3.744>
- Fahmi, N. (2014). Pengaruh Pupuk Organik Dan Anorganik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai (*Glycine max* (L.) merril). *Jurnal Floratek* 9: 53-62
- Fiolita, V., Muin, A., & Fahrizal. (2017). Penggunaan Pupuk NPK Mutiara untuk Peningkatan Pertumbuhan Tanaman Gaharu *Aquilaria* spp pada Lahan 60 Terbuka di Tanah Ultisol. *Jurnal Hutan Lestari*, 5(3), 850–857.
- Firmansyah, I. Muhammad S dan Liferdi L. (2017). Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk N, P, dan K terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). *J. Hort.* Vol. 27 No. 1
- Gardner FP, RB Pearce dan RL Mitchell. (2008). *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Susilo H. Subiyanto. Penerjemah. UI Prees. Jakarta. 428 hlm.

- Gardner F, 2009. Fisiologi Tanaman Budidaya. Penerbit Universitas Indonesia (UI-Pers), Jakarta
- Gustia, H. 2016. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun Terhadap Pemangkasan Pucuk. *International Multidisciplinary Conference*. 2(2) : 339-345.
- Gustianty, L. R. (2016) 'Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus* L.) Terhadap Pupuk Seprint Dan Pemangkasan', *Jurnal Penelitian Pertanian BERNAS*, 12(2), pp. 55–64.
- Haryadi, D., Yetti, H., & Yoseva, S. (2015). Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica alboglabra* L.). *Jom Faperta*, 2(2), 99–102.
- Idris, M. Y. and Rosnina (2015) 'Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Pada Berbagai Lebar Piringan Dan Dosis Pupuk Dari Limbah Kulit Buah Kakao', pp. 1–19.
- Indrakusuma, 2000. Proposal Pupuk Organik Cair Supra Alam Lestari PT. Supra Pratama Alam. Yogyakarta
- Jasmi., S. Mahdjali., J. Gunawan. (2015). Pengaruh Konsentrasi dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) dan Kuda laut terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman terung (*Vigna sinensi*. L.). *Jurnal Agrotek Lestari*. 1(1): 35-46.
- Jumin, H. B. (2017). *Dasar-Dasar Agronomi*. Rajawali Press. Jakarta.
- Jumini., HAR, Hasinah., Arnis. (2012). Pengaruh Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Enviro terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua varietas Mentimun (*Cucumis sativus*. L.). *Fakultas Pertanian. Prodi Agroteknologi. Universitas Syiah Kuala Darussalam Banda Aceh. Jurnal Floratek*. 7 (2): 133-140.

- Kurniawati YH, Agus K, Rugayah. (2015). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair dan Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan. *Jurnal Agrotek Tropika*. 3 (1), 30-35
- Kusumawati, Rini D. 2012. Pengaruh Kepadatan Tanah Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.). Skripsi. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor
- Lakitan, B. (2011). Dasar Dasar Fisiologi Tumbuhan. *Raja Grafindo, Jakarta*.
<https://doi.org/10.14710/Metana.V14i1.19172>
- Lathifah, A., & Jazilah, S. (2019). Pengaruh Intensitas Cahaya Dan Macam Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi Putih (*Brassica Pekinensia* L). *Biofarm : Jurnal Ilmiah Pertanian*, 14(1), 1–8.
<https://doi.org/10.31941/Biofarm.V14i1.785>
- Lingga, P. Dan Marsono. (2013). Petunjuk Penggunaan Pupuk. Edisi Revisi. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Mahdiannoor, N. Istiqomah dan Syarifuddin. (2016). Aplikasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis. *J. Ziraah*. 41:(1).1-10.
- Pattiwael, M. (2018). Analisis Tingkat Kerusakan Tanaman Jati (*Tectona Grandis* L.F) Akibat Serangan Hama Di Kelurahan Klamalu Distrik Mariat Kabupaten Sorong. *Daun: Jurnal Ilmiah Pertanian Dan Kehutanan*, 5(2), 89–96.
- Prasetyo, W., M. Santoso dan T. Wardiyati. (2013). Pengaruh beberapa macam kombinasi pupuk organik dan anorganik terhadap pertumbuhan dan hasil 62 tanaman jagung manis (*Zea Mays Saccharata* Sturt). *Jurnal Hasil Tanaman*, 1(3):79-86.
- Rajak, O., Patty, J. R., & Nendissa, J. I. (2016). Pengaruh Dosis Dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Bmw Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica Juncea* L.). *J. Budidaya Pertanian*, 12(2), 66–73.

- Rosmarkam, A., dan N.W Yuwono. (2011). Ilmu Kesuburan Tanah. Kanisius. Yogyakarta
- Rukmana, R.2014 dalam Andrie KL, Marisi Napitupulu, dan Noor Jannah (2015).Budiday Mentimun.Kanisius.Yogyakarta
- Septiyaning, Indah. 2011. Kemarau Hasil Panen Mentimun Menyusut. <http://www.solopos.com/2011/karanganyar/kemarau-hasil-panen-mentimun-menyusut-116147>. SoloPos. Solo. Diakses pada tanggal : 21 Mei 2019
- Setyaningrum, H. D., & Saparinto, C. (2014). *Panduan Lengkap Gaharu*. Penebar Swadaya Grup.
- Simanungkalit RDM, et.al. 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Jawa Barat. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Stephen O, Animasaun DA, Bello AA, Agboola OO. (2014). Effect of NPK and poultry manure on growth, yield and proximate composition of three Amaranths. J Botany. URL:<http://dx.doi.org>
- Sumpena, U dan Wiguna, G. (2008). Hasil simulasi uji buss dan identifikasi varietas contoh tanaman mentimun. Laporan penelitian .Kerjasama BALITSA dengan DEPTAN.R.I. Pusat Perlindungan Varietas Tanaman. 49 h
- Sugito, Y. 2012. Ekologi Tanaman; Pengaruh Faktor Lingkungan Terhadap Pertumbuhan Tanaman dan Beberapa Aspeknya. Universitas Brawijaya Press (UB Press). Cetakan Kedua.
- Susilo, I. B. (2019). Pengaruh Konsentrasi Dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica Rapa L.*) Dengan Sistem Hidroponik Dft. *Berkala Ilmiah Pertanian*, 2(1), 34. 25
- Sutedjo, M.M., (2002). Pupuk dan Cara Pemupukan. Jakarta : Rineka Cipta.

- 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.
- Tuherkih, E. dan I. A. Sipahutar. (2010). Pengaruh pupuk majemuk NPK (16:16:15) terhadap pertumbuhan dan hasil jagung (*Zea mays* L.) di tanah Inceptisols. *Jurnal Tanah dan Iklim*. 3(23): 78- 90
- Wijoyo, P. M. (2012). *Budidaya Mentimun yang Lebih Menguntungkan*. Pustaka Agro Indonesia. Jakarta.
- Wulandari, E., Bambang, G., Nurul, A. (2014). Pengaruh Kombinasi Jumlah Tanaman Peer Polibag dan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L) Var. Venus. *Jurnal Produksi Tanaman*, Volume 2, No. 6 September 2014, Hlm. 464-473.
- Yanto, A. H., Sunaryo, Y., & Widata, S. (2019). Pengaruh Konsentrasi Dan Interval Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Merah (*Phaseolus Vulgaris* L.) Dalam Polybag. *Journal Of Chemical Information And Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Yulian, Y., Turmudi, E., Hindarto, K. S., Bustamam, H., & Hutajulu, J. N. (2016). Pertumbuhan vegetatif talas satoimo dan kultivar lokal pada dosis pupuk nitrogen yang berbeda. *Akta Agrosia*, 19(2), 167-172
- Zahoor, Ahmad, W., Hira, K., Ullah, B., Khan, A., Shah, Z., ... Raja Mohib Muazzam Naz. (2014). Role of Nitrogen Fertilizer in Crop Productivity and Environmental Pollution. *International Journal of Agriculture and Forestry*, 4(3), 201–206. <https://doi.org/10.5923/j.ijaf.20140403.09>