

## DAFTAR PUSTAKA

- Ade. 2019. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun Jepang (Cucumis sativus var Japonese) Terhadap Pemberian Pupuk NPK 17:17:17 dan Bokashi Eceng Gondok*. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Agustina, L. 2008. *Dasar Nutrisi Tanaman*. Jakarta: Rineka Cipta
- Akmal. 2018. *Respon Pemberian Abu Tandan Kosong Kelapa Sawit Terhadap Produksi Tanaman Mentimun (Cucumis sativus L.)*. *Journal TABARO*. 2(1) : 152-163
- Amin, M, Intan, S, dan Elfy, Y,Y, 2017. *Pengaruh Pemberian Ameliorant Abu Janjang Kosong Kelapa Sawit Terhadap Produksi Tanaman Jagung Manis (Zea mays) di tanah Gambut*. Diakses 15 November 2022 dari : <https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/1819654>
- Ammar, M., M, T, Achadi., I, Siallagan. 2015. *Respon Tiga Varietas Mentimun Terhadap Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit*. *Prosiding Seminar Nasional Dies Natalis ke 52. Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya*. Hal 554-562
- Arif, R, Dewi, R, N dan Saiful, B. 2022. *Pengaruh Pupuk NPK Mutiara (16-16-16) Terhadap Pertumbuhan Beberapa Varietas Kacang Hijau*. *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 18 (1) : Hal 50
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Produksi Tanaman Sayuran 2021*. Jakarta. Badan Pusat Statistik
- Budi, R, F., Dan A, Soegianto. 2023. *Karakteristik Morfologi Enam Galur Timun Suri (Cucumis melo L.)*. *Jurnal Produksi Tanaman*. 11(7): 429 - 437
- Dian, R, K. 2021. *Akibat Penggunaan Pupuk Terlalu Berlebihan Pada Tanaman*. Diakses pada 15 November 2022 dari : <https://www.kompas.com/homey/read/2021/06/08/080000676/ini-akibatnya-jika-menggunakan-pupuk-terlalu-berlebihan-pada-tanaman?page=all>
- Fadli, M., S, S, Fathillah., & F, H, Siahaan. 2020. *Pengaruh Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jagung Manis (Zea mays saccharata Strut.)*. *Magrobis Journal*. 20(1).
- Gigih, P. 2018. *Aplikasi Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Biochar Pada Tanah Pasir Sebagai Media Tanam Timun Jepang (Cucumis sativus L.)* Skripsi Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Palangkaraya. Palangkaraya
- Halim, M., E, Wahyudi., & I, A, Putra. 2019. *Pemberian Pupuk NPK Dan Tandan Kosong Kelapa Sawit Pada Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit*

- (*Elais guineensis*.Jacq) Di Pembibitan Awal. *Jurnal Agroteknologi Dan Perkebunan*. 2. 1. Hal 9 – 12
- Idris, S., N, Nikmah.,& W, Pembengo. 2018. Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Akibat Pemangkasan Dan Jumlah Benih Per Lubang Tanam. *JATT*. 7(2): 229 - 235
- Julianti, R. 2021. *Pertumbuhan dan Hasil Mentimun (Cucumis sativus L.) di Media Anorganik Pada Konsentrasi Larutan AB Mix Berbeda Dalam Sistem Hidroponik*. Skripsi Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, Pekanbaru
- Kurniawati Y, Karyanto Agus & Rugayah. 2017. *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair dan Pupuk NPK (15:15:15) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (Cucumis sativus L.)*. *Jurnal Agrotek Tropika*. 1 (3) : 31.
- Kusuma, B., Syakhрил.,& B, Suprianto. 2012. Respon Beberapa Varietas Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Terhadap Pemberian Air Kelapa Tua. *Ziraa'ah*. 35(3): 197 - 203
- Lakitan. 2000. *Dasar – Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada
- Mangoendidjojo. 2010. *Ilmu Tanah*. Jakarta : Akademia Pressindo. 12 hlm
- Maulana, R. 2021. *Cara Menggunakan Pupuk NPK Mutiara Yang Tepat Pada Tanaman*. Diakses 15 November 2022 dari: <https://www.kompas.com/tren/read/2021/09/25/091700865/cara-menggunakan-pupuk-npk-mutiara-yang-tepat-pada-tanaman?page=all>
- Nova, I. 2019. *Budidaya Mentimun. Kabupaten Aceh Barat*. Diakses 15 November 2022 dari :<https://cybex.pertanian.gp.id/mobile/artikel/84585/BUDIDAYA-MENTIMUN>
- Novizan. 2003. *Petunjuk Pemupukan Yang Efektif*. Jakarta : Agromedia Pustaka
- Pahan, I. 2008. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit Manajemen Agribisnis dari Hulu Hingga Hilir*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Putri, T. 2019. *Tangkis Diabetes dan Racun Dalam Tubuh Dengan Mentimun*. Laksana. Yogyakarta
- Rahmawati, Elma. 2018. *Pengaruh Berbagai Jenis Media Tanam dan Konsentrasi Nutrisi Larutan Hidroponik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Mentimun Jepang (Cucumis sativus L.)*. Skripsi UIN Alauddin Makassar
- Roy, N. 2022. Pengaruh Solid dan Abu janjang Kosong Kelapa sawit Terhadap

- Pertumbuhan Serta Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium aselonicum* L.) di Tanah gambut. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau Pekanbaru
- Saputra, H., Sudrajadt.,& Y, Sudirman. 2015. Optimasi Paket Pupuk Tunggal Pada Tanaman Kelapa Sawit Belum Menghasilkan Umur Satu Tahun. *Jurnal Agron Indonesia*. 43 (2): 161 - 167
- Saragih, D., D, Hermawati.,& N, Nurmauli. 2013. Pengaruh Dosis Dan Waktu Aplikasi Pupuk Urea Dalam Meningkatkan Pertumbuhan Dan Hasil Jagung (*Zea mays* L.) Pioner 27. *Jurnal Agrotek Tropika*. 1(1): 50 - 54
- Saribun, D. 2008. *Pengaruh Pupuk Majemuk NPK Pada Berbagai Dosis Terhadap Ph P-Potensial dan P-Tersedia Serta Hasil Caysim Pada Fluventiv Eutrudepts Jatnagor*. Jurusan Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian. Uniersitas Padjadjaran.
- Sham, M. 2021. *Mentimun – Toska FI*. Diakses 15 November 2022 dari : <https://new.gorontalo.litbang.pertanian.go.id/web/berita/detail/mentim-un-toska-fl>.
- Sumpena,U. 2008. *Budidaya Mentimun Intensif Dengan Mulsa Secara Tumpang Sari*. Penebar Swadaya, Jakarta
- Sunarjono, H. 2013. *Bertanam 36 Jenis Sayur*. Penebar swadaya. Jakarta
- Ruriyanto, A, A. 2022. Efektivitas Abu Jangkos Dan Pupuk NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Ubi Jalar (*Ipomea batatas* L.). Sumatera Utara: Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara
- Wahid. 2018. *Uji Pemberian Abu Janjang Kelapa Sawit dan Pupuk NPK 16:16:16 Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L.)*. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Pekanbaru Riau
- Wenny, W. 2014. *Laporan Penilaian Penyakit Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus*)*. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya.
- Wiguna, G. 2014. Keragaman Fenotifik Beberapa Genotipe Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Mediagro*. 10 (2): 45 - 46
- Wijiyanti, P, E., D, Hastuti.,& S, Haryanti. 2019. Pengaruh Masa Inkubasi Pupuk Dari Air Cucian Beras Terhadap Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.). *Jurnal UNDIP*. 4(1): 21 - 28
- Zulkifli B, Sari Intan, SP, MP. & Hayati Zinatal, SP. 2014. *Pengaruh Berbagai Dosis Abu Janjang Kelapa Sawit (AJKS) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) di Tanah Gambut*. *Jurnal Agro Indragiri*. 1 (2) : 329