

DAFTAR PUSTAKA

- Albin A,. 2022. *Respon Pertumbuhan dan Produksi tanaman mentimun jepang (cucumis sativus var japonese) Terhadap pemberian Abu sabut kelapa dan pupuk NPK 16-16-6-4 .* <https://respositori.uma.ac.id> di akses 3 Maret 2024.
- Alkurniansah, R. Wulandari. 2024. Pengaruh Suhu dan Cahaya untuk Pertumbuhan Tanaman. Petunjuk Penggunaan dan Manfaat Cahaya Matahari. Jakarta. 123 Swadaya.
- Ariyanti, M. 2019. POC Air Cucian Beras Sebagai Penyuplai Bahan Organik Tanaman. Diakses di <https://e-journal/arc/agr/article.145.pdf>.
- Badan Pusat Statistik sulsel . 2022. Produksi Tanaman Mentimun Provinsi Sulawesi Selatan Menurut Kabupaten/Kota (Kuintal) 2018-2022. <https://sulsel.bps.go.id/indikator/55/1109/1/produksi-mentimun-provinsi-sulawesi-selatan-menurut-kabupaten-kota..>
- Bahar, A. E. 2016. *Pengaruh Pemberian Limbah Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan kangkung darat (Ipomoea reptans L.)*. Artikel Ilmiah Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Pasir Pengaraian, Riau.
- D Okalia, T Nopsagiarti, G Marlina. 2021. Pengaruh Biochar Dan Pupuk Organik Cair Dari Air Cucian Beras Terhadap pertumbuhan dan produksi selada. <http://ojs3.unpatti.ac.id>
- Devika. (2023). <https://varietas.net/dbvarietas.pdf>. Diakses pada 26 Juli 2025.
- DK. Matondang. 2019. Respon Pertumbuhan Bibit Tanaman Sukun (*Artocarpus Communis Forst*) terhadap berbagai ketebalan mulsa sabut kelapa dan interval penyiraman. <http://repository.usu.ac.id>.
- Fajar Yulianto. 2014. Budidaya Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L*) <https://fajar-yulianto.blogspot.co.id/2013/05/budidaya-tanaman-mentimun>. Diakses pada 27 Maret 2023.
- Hasibuan, Prisal, dan W. Triani. 2018. Pengaruh POC untuk Ukuran Buah Tanaman. Fakultas Pertanian Universitas Flores. NTT. Agroteknologi, 11(1):22
- Lista, M. R. 2016. *Evaluasi Karakter Agronomi Dan Uji Daya Hasil Mentimun (Cucumis sativus L.) Hibrida*. Fakultas Pertanian Universitas Lampung Bandar Lampung.

- M, Ridwan. U, Made. M. Maemunah. 2021. Pertumbuhsn Dan Hasil Bawang Merah Varietas Lembah Palu (*Allium Wakegi Araki*) Pada Berbagai Jenis Mulsa Dan Pupuk Organik. Jurnal. Faperta.untad.ac.id.
- Mirnayati. 2021. Pengertian Pupuk Organik. [Http// cybex. Pertanian.go.id](http://cybex.pertanian.go.id). Diakses pada 01 Agustus 2023.
- Misluna, 2016.*Uji Daya Tanaman Mentimun (Cucumis sativus L.) Hibrida Hasil Persilangan Varietas F1 Baby dan F1 Toska*. Fakultas Pertanian Lampung.
- Moeksin. 2015. *Pembuatan Bioetanol dari Air Limbah.Cucian Beras Menggunakan Metode Hidrolisis Enzimatik dan Fermentasi*. Jurnal Teknik Kimia.
- Mu'arif, M. I. 2018. *Pengaruh Pemberian Biourine Kambing Dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Mentimun Jepang (Cucumissativus var japonese.)*.Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara Medan 2018.
- Nazwan. 2021. Syarat tumbuh tanaman mentimun. Skripsi. Fakultas pertanian. Universitas Medan Area Medan.
- Nur Edi S. & Khaira. (2023). Mulsa Sabut Kelapa sebagai Faktor Kelembaban Tanah. Jurnal Sekolah Tinggi Pertanian. 12(34-35).
- Rahayu & Nurcahayani. 2022. Efisiensi Fotosintesis sebagai Akumulasi Biomassa. Penerbiat ARC Media. Yogyakarta.
- Rahman Hairuddin. 2015. *Efektifitas Pupuk Organik Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (Brassica Juncea L)*.Universitas Cokroaminoto Palopo.
- Rahul. 2020. *Respon Tanaman Mentimun (Cucumis Sativus L.) Terhadap Poc Kotoran Ayam Dengan Konsentrasi Yang Berbeda*. <http://repository.uncp.ac.id/266/1/RAHUL-1602406132.pdf>.
- Sopiah, M. Nawir,M. 2021. Pengaruh pemberian pupuk organik cair (POC) limbah air cucian beras terhadap pertumbuhan tanaman sawi hijau (*brassica juncea* L). <https://repo.bunghatta.ac.id>. Diakses 27 Maret 2023.
- Sulfianti, R. Yuni, & Oressa M. 2021. Unsur Hara Makro dan Unsur Dara Mikro Untuk Nutrisi Tanaman. Fakultas Pertanian Universitas Jambi.
- Suliswati, Rastian, dan Unping, 2021. Pengaruh Nitrogen Untuk Pertumbuhan Vegetatif Tanaman. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan.
- Sumpema. 2019. Syarat tumbuh bunga mentimun. [Https: journal.unhas.ac.id](https://journal.unhas.ac.id). Diakses pada 01 Agustus 2023.

- Suryani, 2014, *Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (Brassica juncea L) Menggunakan Air Cucian Beras dan Jarak Tanam*, Jurnal, Gorontalo: Fakultas Pertanian UNG.
- Tyas.2020. Defenisi Pupuk. [Http:// cybex.pertanian.go.id](http://cybex.pertanian.go.id). Diakses pada 01 Agustus 2023
- Wardiah, Linda dan Rahmatan, 2014.*Potensi Limbah Air Cucian Beras SebagaiPupuk Organik Cair pada Pertumbuhan Pakchoy (Brassica rapa L.)*. Jurnal Biologi Edukasi Edisi 12 Vol. 6 No.1 Juni 2014, Hal 34-38.
- Widiastuti, W. 2014.*Penyakit Tanaman Mentimun Cucumis sativus*. Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya Indralaya.
- Wijaya, Y. T. 2016. *Respon Berbagai Varietas Mentimun (Cucumis sativus L) Terhadap Frekuensi Penyiraman*. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian (STIPER) Dharma Wacana Metro.
- Wijoyo, P. 2012. Budidaya mentimun yang lebih menguntungkan. Pustaka Agro Indonesia. Jakarta.
- Wulandari, Muhartini dan Trisnowati, 2011. Pengaruh Air Cucian Beras Merah dan Beras Putih Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada (*Lactuca sativa L.*). Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.