

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrazak, A., Hatta, M., & Marlia, A. 2013. Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Akibat Perbedaan Jarak Tanam Dan Jumlah Benih Per Lubang Tanam. *Jurnal Agrista Unsyiah*.
- Agustini, A. 2013. Pengaruh Plant Growth Promoting Rhizobacteria terhadap Biologi dan Statistik Demografi Aphis glycines Natsumura (Hemiptera: Aphididae) pada Tanaman Kedelai. Skripsi. Departemen Proteksi Tanaman. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Alpani A, Taher YA, Syamsuwirman. 2017. Pengaruh pemberian pupuk NPK terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.). *UNES journal*. 1:21-33.
- Amin, A. R. 2015. Mengenal Budidaya Mentimun Melalui Pemanfaatan Media Informasi. *Jurnal Jupiter*. XIV (1). Universitas Hasanuddin.
- Amiruddin., SP.M.Agr, 2019 Peran dan Fungsi Bagi Tanaman <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/84652/PERAN-DAN-FUNGSI-PGPR-BAGI-TANAMAN/>. [Diakses Pada Tanggal 26 Januari 2023]
- Ancila Naimnule, M., 2016. Pengaruh Takaran Arang Sekam dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata*, L.). *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering*, 4(1), pp. 118 - 120.
- BPS. 2021. Produksi Tanaman Sayuran Nasional. Badan Pusat Statistik. <https://www.bps.go.id/indicator/55/61/1/produksi-tanaman-sayuran.html>
- Cahyani T., Ashifa, Muh. Ichsan Putrayani, Hasrullah, Muh Ersyan, Tita Aulia S., and Abdul Mollah Jaya. 2017. Teknologi Formulasi Rhizobakteria Berbasis Bahan Lokal Dalam Menunjang Bioindustri Pertanian Berkelanjutan. Hasanuddin Student Jurnal 1 (1): 16–21. <http://journal.unhas.ac.id/index.php/jt/>.
- Dadang Paradigma , T., P. & Bahri, S., 2023. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kambing Terhadap Hasil Varietas Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa agroinfo galuh*, 10(1), pp. 165 - 172.
- Fitriana Dewi , A., Mayang Sari, . T. & Septina Carolina, H., 2020. Pengaruh Media Tanam Pasir, Arang Sekam, dan Aplikasi Pupuk LCN Terhadap Jumlah Tunas Tanaman Tin (*Ficus carica* L.). *jurnal Bioeducation*, 7(1), pp. 1-7.
- Gupta, G., Parihar, S. S., Ahirwar, N. K., Snehi, S. K., & Singh, V. (2015). Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR): Current and Future Prospects for Development of Sustainable Agriculture. *Journal of Microbial & Biochemical Technology*, 07(02), 96– 102. <https://doi.org/10.4172/1948-5948.1000188>

- Gustianty, L. R. 2016. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Terhadap Pupuk Seprint dan pemangkasan. Jurnal Penelitian Pertanian bernas. Vol 12, No. 2. Hal: 55-64.
- Hidayah, U., P. Puspitorini dan A. Setya. 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk Urea dan Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt L.) Varietas Gendis. Jurnal Viabel Pertanian. 10 (1). e-ISSN : 2527-3345. Univeristas Islam Blitar.
- Husnihuda, M., Sawitri, R., & Sosiloawati, Y. E. 2017. Pengaruh Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kubis Bunga Putih (*Brassica oleracea* var. botrytis L. subvar. cauliflora DC). Agrifarm : Jurnal Ilmu Pertanian, 1(2), 34–42.
- Mbusu, S., Ginting, C., & Astuti, Y. T. M. 2016. Pengaruh Dosis Pupuk Organik Dan Frekuensi Penyiraman Terhadap Pertumbuhan Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). jurnal agromast, 1(2).
- Muis, A., Syahril, M. & M., 2021. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Pada Berbagai Komposisi Media Tanam Dan Pemberian MOL Bonggol Pisang. Jurnal Agrosamudra, 8(2), pp. 19-28.
- Mujiyo dan Suryono. 2016. Pemanfaatan Kotoran Kambing pada Budidaya Tanaman Buah dalam Pot untuk Mendukung Perkembangan Pondok Pesantren. Jurnal Pemberdayaan Masyarakat. 1(1): 5-10
- Mwajita, M. R., Murage, H., Tani, A., & Kahangi, E. M. 2013. Evaluation of rhizosphere, rhizoplane and phyllosphere bacteria and fungi isolated from rice in Kenya for plant growth promoters. SpringerPlus, 2(1), 1–9. <https://doi.org/10.1186/2193-1801-2-606>
- Naihati, Y.F., Taolin R.I.C.O dan Rusae A. 2018. Pengaruh Takaran dan Frekuensi Aplikasi PGPR terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). Universitas Timor. Savana Cendana 3 (01): 1-3.
- Peter, J. K., & Pandey, N. 2014. Bioprospecting Phosphate Solubilisation and PGP Activities of Native Strains of *Pseudomonas Aeruginasa* and *Pseudomonas Fluorescens* from Bamboo (*Bambusa Bamboo*) Rhizosphere. International Journal of Research, 1(4), 702– 717.
- Putinella. 2011. Perbaikan Sifat Fisik Tanah Regosol dan Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Akibat Pemberian Bokashi Ela Sagu dan Pupuk Urea. Jurnal Budidaya Pertanian. 7(1): 35-40.
- Putri Prabandari, E., Rosyelina Sasmita, E. & Sarhesti Padmini, O., 2022. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Pada Perbedaan Komposisi Media Tanam dan Konsetrasi Paclobutrazol jurnal agrivet, Volume 28, pp. 128 – 138

- Rahni, N.M. 2012. Efek Fitohormon PGPR Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays*). Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah. 3(2):27-35.
- Rambe, Muhammad Yunus. 2013. Penggunaan Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) di Media Gambut. Fak. Pertanian Univ. Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau Pekanbaru.
- Sarido, A. dan Ia. 2013. Uji Empat Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum Annum* L.). Agrifor, 12(1), 22–29. <https://doi.org/10.31293/AF.V12I1.16>
- Surdianto , Y., Sutrisna, N., B. & S., 2015. Panduan Teknis Cara Membuat Arang Sekam Padi. Jawa Barat: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP).
- Susilowati, A. 2013. Pengaruh Pemberian Pupuk Kotoran Ayam dan Pupuk Kotoran Kambing terhadap Produktivitas Tanaman Cabai Merah Keriting (*Capsicum annum* L.). Naskah Publikasi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas
- Wanantari , F., Suroso, B. & Wijaya, I., 2022. Potensi Pemanfaatan PGPR Dari Akar Bambu dan Pemberian Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai Edamame (*Glycin max* (L.) merrill. Jurnal Ilmu - Ilmu Pertanian Agritrop, 20(2), pp. 147 - 154.
- Wijoyo, P.M. 2012. Budidaya Mentimun yang Lebih Menguntungkan. Pustaka Agro Indonesia. Jakarta.
- Wulandari, S., N. & S., 2021. Pengaruh Konsentrasi PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) Dan Pupuk KCL Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). Jurnal AGrotekMAS , 2(3), pp. 76 - 85.
- Yulianto, S., Yasintha Bolly, Y. & Jeksen, J., 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L) di Kabupaten Sikka. Jurnal Inovasi Penelitian , 1(10), pp. 2164 - 2170.