

DAFTAR PUSTAKA

- Aliyenh, A Napoleon, Yudono. 2015. Pemanfaatan Limbah Cair Industri Tahu sebagai Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kangkung Darat (*Ipomea reptans Poir*). Jurnal penelitian sains. Vol. 17 No.3 September 2015.
- Amin, 2015. Mengenal Budidaya Mentimun Melalui Pemanfaatan Media Informasi. Jurnal Perpustakaan informasi dan komputer. Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin. Makasar.14 (1) : 66-71.
- ArIyani, Farida, Sri Rustianti, and Agus Purwanto. "Budidaya tanaman mentimun (cucumis sativus. l) pada media tanam arang sekam bakar." *Jurnal Pengabdian Masyarakat Bumi Raflesia* 5.1 (2022): 832-836.
- Bernadus, Y. P. (2017). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Kotoran Kambing dengan Pupuk Probiotik Nopkor Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman sorgum Putih. Jurnal Penelitian Universitas Sanata Dharma , Yogyakarta.
- Cunino, I. I., & Taolin, R. I. 2018. Pengaruh Takaran Arang Sekam Padi dan Bokashi Cair terhadap Pertumbuhan Dan ProduksiMentimun (*Cucumis sativus* L.). Savana Cendana, 3(02), 24- 28.
Dalam Mengurangi Pupuk NPK Pada Tanaman Mentimun. *Jurnal*
- Dalimoenthe, L.S. 2013. Pengaruh Media Tanam Organik terhadap Pertumbuhan dan Perakaran pada Fase Awal Benih Teh di Pembibitan. Jurnal Penelitian Teh dan Kina. 16(1): 1-11.
- Duaja, M. D, Mukhsin , Sijabat, R. 2013. Analisis Pertumbuhan Dan ProduksiDua Varietas Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) Pada Perbedaan Jenis Pupuk Organik Cair. Jurnal Universitas Jambi. 2(1): 47-54.
- Harianja, C. B., Kristalisasi, E. N., & Himawan, A. 2018. Pengaruh Komposisi Media Tanam Dan Konsentrasi PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobakteria) Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *JURNAL AGROMAST*, 3(1).
- Harjadi, S. S. 2002. Pengantar Agronomi. Gramedia. Jakarta.
- Hermawan. 2015. Proses Kreatif Menulis Cerpen. Bandung: Nuansa Cendekia. Indigenus. *Agrotrop: Journal On Agriculture Science*, 11(1), 97-106.
- Juwitasari, D. A. 2023. Pengaruh pupuk guano dan jenis media tanam terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.) varietas Saturnus (Doctoral dissertation, UIN Sunan Gunung Djati Bandung). KUNING. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 12(3), 303-310.
- Latuamury, N. 2015. Pengaruh Tiga Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). ISSN : 1907-7556. Jurnal agroforestri, Volume. X, Nomer. 2, Juni 2015. Program Studi Agroteknologi. Universitas Nani Bili Nusantara- Sorong

- Manalu, B. 2013. Sukses Bertanam Mentimun. ARC Media. Jakarta. 80 hal.
- Mulyanto, O., Hartati, R. M., & Kristalisasi, E. N. 2019. Pengaruh Macam Dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus*). *Jurnal Agromast*, 3(1).
- Netty Demak. 2015. Perbandingan Antara Pemberian Limbah Cair Tahu Dengan Limbah Basi Terhadap Laju Pertumbuhan Tanaman *Spathiphyllum Floribundum*., Prosiding Seminar Pendidikan Biologi. Hal : 472.
- Nugraini, P. S., Sumartono, G. H., & Tini, E. W. 2020. Pengaruh komposisi media tanam dan konsentrasi limbah tahu terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman okra (*Abelmoschus esculentus* L.). *Jurnal Galung Tropika*, 9(3), 298-313.
- Odiluda, N., & Hutiubessy, J. B. 2018. Pengaruh Pupuk NPK Pelangi terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus* L.). *Agrica*, 11(1), 21-29.
- Oman. 2003. Kandungan Nitrogen (N) Pupuk Organik Cair dari Hasil Penambahan Urin pada Limbah (Sludge) Keluaran Instalasi Gas Bio dengan Masukan Feces Sapi. Skripsi Jurusan Ilmu Produksi Ternak. IPB. Bogor. Tidak Diterbitkan.
- Rahmawati, E. 2018. Pengaruh Berbagai Jenis Media Tanam dan Konsentrasi nutrisi larutan hidroponik terhadap pertumbuhan tanaman mentimun jepang (*Cucumis sativus* L.). Skripsi. Fakultas Sains Dan Teknologi Uin Alauddin Makassar.
- Rosmiah, R., Marlina, N., Aminah, I. S., Sandika, H. A., Zairani, F. Y., Hasani, B., & Nisfuriah, L. 2022. Efektivitas Pupuk Organik Cair Limbah Tahu *Penelitian Pertanian Terapan*, 22(3), 300-306.
- Saenab, S., Al Muhdar, M. H. I., Rohman, F., & Arifin, A. N. 2018. Pemanfaatan Limbah Cair Industri Tahu Sebagai Pupuk Organik Cair (POC) Guna Mendukung Program Lorong Garden (longgar) kota Makassar In
- Saputri, Sevia Siska, Rahmad Jumadi, and Wiharyanti Nur Lailiyah. "Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus* L.) Dengan Pemberian Pupuk Guano Dan NPK 16: 16: 16 Dengan Berbagai Dosis." *TROPICROPS (Indonesian Journal of Tropical Crops)* 8.1 (2025): 14-28.
- Satriawi, W., Tini, E. W., & Iqbal, A. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Limbah Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 19(2), 115 - 120.
- Sinaga, M. 2018. Pengaruh Limbah Cair Tahu Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *PIPER*, 14(26).

- Sinurat, G. A., Rusmarini, U. K., & Setyorini, T. (2023). Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Mentimun Suri (*Cucumis Laticus*) pada Perbandingan Komposisi Dosis Pupuk Tunggal dan Komposisi Media Tanam. *AGROFORETECH*, 1(1), 157-160.
- Siti, M. N. 2019. Pengaruh Intensitas Bunyi terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Kacang Merah. *Jurnal Agroswati* 7(1): 1 – 6

