

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdelrahman, M.A., M.N. El-din., B.M. Refaat., E.H. Abdel-shakour., E.E. Ewais., and H.M.A. Alrefaey., 2016. Biotechnological Application of Thermotolerant Cellulose-Decomposing Bacteria in Composting of Rice Straw. *Ann. Agric. Sci.*, vol. 61, no. 1, pp. 135–143.
- Ahmad Fandi (2020) Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Bokasi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun. *BIOEDUSAINS: Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains* Volume 3, Nomor 2, Desember 2020. e-ISSN : 2598-7453 DOI: <https://doi.org/10.31539/bioedusains.v3i2.1657>
- Badan Pusat Statistik. 2018. Statistik Indonesia. Produksi Tanaman Mentimun Tahun 2015-2016. <https://bps.co.id>
- Balai Penelitian Tanaman Sayur. 2018. Varietas Tanaman Mentimun, Badan Penelitian dan pengembangan Pertanian
- Balai Penelitian Tanaman Sayuran. 2019. Budidaya Tanaman Mentimun [.http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/80332/Budidaya-Mentimun](http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/80332/Budidaya-Mentimun).
- Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2017. Hybrid Breeding. <https://litbang.pertanian.go.id>
- BB Padi. 2017. Jerami padi Sebagai Bahan organik. [bbpadi.litbang.pertanian.go.id](http://bbpadi.litbang.pertanian.go.id)
- Benih Pratiwi. 2016. Timun. PT. Agri Makmur Indonesia. Jakarta
- Binardi. 2017. Petunjuk Teknis Budidaya tanaman Mentimun, Balai Penelitian Tanaman Sayur. Bandung, Vol: X no: 2
- Cahyani. S. S. 2015. Pengaruh Pemberian Bokashi Terhadap Sifat Fisik Tanah dan Mekanik Tanah, serta Pertumbuhan Pakcoi (*Brassicachinensis batatas L*) Skripsi IPB University Repository.
- Efendi , E., Purba, D. W., dan Nasution, N. U. H. 2017. Respon Pemberian Pupuk Npk Mutiara dan Bokashi Jerami Padi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum L*). *Jurnal Penelitian Pertanian BERNAS* Volume 13 (3)
- Fadillah, N. R 2023. Potensi Kombinasi Ekstrak Daun Cincau Hitam, Kitosan dan CMC Terhadap Daya Simpan Mentimun (*Cucumis Sativus*) Serta Ketahanan Pada Suhu Simpan. Undergraduate thesis, Universitas Muhammadiyah Malang.
- Fitriany. E.A, dan Zaenal. A. 2020. Pengaruh Pupuk Bokashi Terhadap Pertumbuhan Mentimun (*Cucumis sativus L.*) di Desa Sukawening, *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat*, ISSN 2721-897X Institut Pertanian Bogor

- Haryati, B. Z. 2019. Pengaruh Pupuk Bokashi Jerami Padi Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Buncis (*Phaseolus vulgaris* L). *AgroSainT*, 7(2), 63–69. <https://doi.org/10.47178/agro.v7i2.533>
- Irna S., Darmawati. J.S, Isnanda R. 2017. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna Radiata* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Bokashi Jerami Padi Dan Pupuk Cair Limbah Udang. *AGRIUM jurnal IlmuPertanian*.
- Idawati, Rosnina, Jabal, Sukriming Sapareng, Yasmin, St. Maryam Yasin. 2017. Penilaian Kualitas Kompos Jerami Padi Dan Peranan Biodekomposer Dalam Pengomposan. *Journal TABARO* Vol. 1 No. 2, Fakultas Pertanian Universitas Andi Djemma Palopo
- Jurnal Pengabdian Masyarakat Peternakan Vol. 2 No. 2 Tahun 2017. Pemanfaatan Limbah Dalam Produksi Pupuk Bokashi dan Pupuk Cair Organik Di Desa Tuatuka, Kecamatan Kupang Timur.
- Limbongan, Y.L. 2019. Pengaruh Berbagai Dosis Bokashi Jerami (Dekomposer Bio-Triba-1) Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Cabai Besar (*Capsicum* sp) Varietas Lokal. *AgroSainT*, 8(2), 77-84. Retrieved from <http://www.journals.ukitoraja.ac.id/index.php/agro/article/view/556>
- Matheus. R., Katur D., dan Bora N. 2017. Teknologi Pengomposan Jerami Padi Secara *In Situ*: Solusi Bagi Petani Sawah Di Daerah Irigasi Noelbaki, Kupang. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Peternakan*. Vol 2 No.1 2017. ISSN:2502- 5392.
- Misluna, 2016. Uji Daya Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Hibrida Hasil Persilangan Hasil Persilangan F1 Babi dan F1 Toska. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara Medan 2018.
- Muliarta I Nengah. 2020. Pemanfaatan Kompos Jerami Padi Guna Memperbaiki Kesuburan Tanah dan Hasil Padi. *Rona Teknik Pertanian Jurnal Ilmiah dan Penerapan Keteknikan Pertanian*. ISSN:2085-2614.
- Rahmadini, M. 2021. Mengenal Pupuk Kalium dan Fungsinya Bagi Tanaman. Balai Penelitian Pertanian Tanaman Rawa, Balitbangtan Pertanian. <http://balittra.litbang.pertanian.go.id>.
- Simatupang, R. N., 2020. Respon Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.) Terhadap Beberapa Jenis Mulsa Dan Dosis Bokashi Jerami Padi. Diploma thesis, Universitas Andalas.
- Sukasih, N. S dan Aksen, T. 2021. Peranan Bokashi Jerami Padi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis*, L.). *Jurnal PIPER*, Vol 17 (2)
- Sungkawa, I., Dukat, dan Irawan A. 2014. Pengaruh Takaran Pupuk Nitrogen Dan Konsentrasi POC Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Mentimun (*cucumis*

*sativa* L.)

- Sumartoyo. 2017. Pengaruh Kompos Enceng Gondok Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Mentimun (*Cucumis sativus* L) pada tanah Podsolik Merah Kuning (PMK). Universitas Kapuas vol 15 no: 25
- Suryaman Birnadi, Budy Frasetya, Eko P. Sundawa. 2017. Pengaruh Dosis Bokashi Jerami Padi Sebagai Sumber Silika Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tiga Varietas Padi Sawah (*Oryza Sativa* L.) Jurnal Agro 6(2), 2019.
- Tanan, A., Toding, A., & Thana, D. P. . 2022. Respon Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Terhadap Pemberian Bokashi Jerami Padi. AgroSainT, 12(2), 83–94. Diambil dari <https://ukitoraja.ac.id/journals/index.php/agro/article/view/1525>
- Tim PTT Balitpa. 2001. Penggunaan Kompos Jerami Menunjang Program Pengelolaan Tanaman Terpadu. Balitpa Sukamandi.
- Tallo.L.L., dan Sio S. 2018. Pengaruh Lama Fermentasi Terhadap Kualitas Pupuk Bokashi Padat Kotoran Ternak. Journal Of Animal Science. ISN: 2502-1869.
- Wafa A. 2015. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Terhadap Waktu Pemangkasan dan Pemberian Kompos Azolla. Skripsi S1 Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Jember.
- Wahyu W. D. 2016. Respon Dosis Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus*L.)Varietas Hibrida. Journal Viabel Pertanian. (2016), 10(2) 11-29
- Wijaya. Y. T. 2016. Respon Berbagai Varietas Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Terhadap Frekuensi Penyiraman. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian (STIPER) Dharma Wacana Metro.
- Zhou, C., Z. Liu., Z. Huang., M. Dong., X. Yu., and P. Ning., 2016. A new strategy for co-composting dairy manure with rice straw : Addition of different inocula at three stages of composting. vol. 40, pp. 38–43.