

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, S. N., Setiawan, R., Lumbaraja, j., Sarno, S., & Septiana, L., M. (2022). Produksi, Hara N dan P Terangkut akibat Aplikasi Berbagai Jenis Biochar dan Pupuk P pada Pertanaman Jagung Manis (*Zea Mays sccharata* Strrt.) di Lahan Tanah Utisol Natar Lampung Selatan. *Journal of Tropical upland resources (J. Trop. Upland Res.)*, 4 (1), 18-38
- ANUGRAH, P., Susanti, T., & Suraida, S. (2021). *PEMANFAATAN LIMBAH TAHU SEBAGAI PUPUK CAIR UNTUK PERTUMBUHAN TANAMAN JAGUNG MANIS (Zea mays saccharata Sturt.)* (Doctoral dissertation, UIN Sulthan Thaha Saifuddin Jambi).
- Cahyani, S. S. (2003). *Pengaruh Pemberian Bokashi terhadap Sifat Fisik dan Mekanik Tanah serta Pertumbuhan Tanaman Pak Choi (Brassica chinensis L.)* (Doctoral dissertation, IPB (Bogor Agricultural University)).
- Danial, M., Taufieq, N. A. S., & Sanusi, W. (2013). Pemanfaatan zeolit dan bokashi ampas tahu untuk menekan konsentrasi nikel dan meningkatkan pertumbuhan baby corn pada tanah tambang di Soroako. *Chemica: Jurnal Ilmiah Kimia dan Pendidikan Kimia*, 9(2), 12-19.
- Danial, M., Taufieq, N. S., & Sanusi, W. 2008. Pemanfaatan Zeolit dan Bokashi Ampas Tahu untuk Menekan Konsentrasi Nikel dan Meningkatkan Pertumbuhan Baby Corn pada Tanah Tambang di Soroako. *Jurnal Chemica*, IX(2), 12-19.
- Danial, Muhammad; Taufieq, Nur Anny S.; Sanusi Wahidah;. 2011. Pemanfaatan Zeloit dan Bokashi Ampas Tahu Untuk Menekan Konsentrasi Nikel dan Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Jagung. *Pemanfaatan Zeloit dan Bokashi Ampas Tahu, Jurnal Penelitian Hayati*, 9-15.

- Gusmawati, G., Idham, I., & Syamsiar, S. (2021). PENGARUH BERBAGAI DOSIS PUPUK BOKASHI TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL JAGUNG PULUT (*Zea Mays Ceratina L*). *AGROTEKBIS: E-JURNAL ILMU PERTANIAN*, 9(6), 1358-1366.
- Gusmawati, G., Idham, I., & Syamsiar, S. (2021). PENGARUH BERBAGAI DOSIS PUPUK BOKASHI TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL JAGUNG PULUT (*Zea Mays Ceratina L*). *AGROTEKBIS: E-JURNAL ILMU PERTANIAN*, 9(6), 1358-1366.
- Harini, D., & Sasli, I. (2021). Tanggapan Pertumbuhan dan Perkembangan Jagung Ketan terhadap Pemberian Amelioran dan Pupuk NPK pada Tanah Ultisol. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 49(1), 29-36.
- Hidayani, H., Sufardi, S. and Hakim, L., 2015. Limbah tahu untuk memperbaiki sifat kimia dan biologi tanah serta hasil tanaman jagung manis (*Zea mays var. saccharata Sturt L.*). *Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan*, 4(1), pp.572-578.
- Kementerian Pertanian RI. (2017). *Perkembangan Neraca Bahan Makanan*. Dipetik Agustus 15, 2021, dari Basis Data Konsumsi Pangan.
- KOMINFO JATIM. 2019. *BPTP Jatim : Januari-Maret 2019 Produksi Jagung*. Dipetik Mei 12, 2021, dari Dinas Komunikasi dan Informatika Pemerintah Provinsi Jawa Timur: <http://www.kominfo.jatimprov.go.id>
- Lusiana, L. (2015). Pengaruh Berbagai Jenis Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa*) di Dataran Rendah. *Jurnal Agroteknologi*, 2(2), 102-102.
- Made, U., Wahyudi, I., & Mulyanti, S. S. *Pengaruh Pemberian Berbagai Jenis Bokashi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (Zea Mays Saccharata)* (Doctoral dissertation, Tadulako University).

- Nazlia, P. R. (2020). *Pengaruh Pemberian Pupuk Bokashi Ampas Tahu Dan Poc Eceng Gondok Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Cabai Merah (Capsicum annuum L.) Var TM999 F1* (Doctoral dissertation).
- Palungkung, R., & Budiarti, A. 2000. *Sweet Corn baby Corn*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Pasta, A. E., & Barus, H. N. (2015). *Tanggap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (Zea mays L. Saccharata) pada aplikasi berbagai pupuk organik* (Doctoral dissertation, Tadulako University).
- Rahmina, W., Nurlaelah, I., & Handayani. 2017. Pengaruh Perbedaan Komposisi Limbah Ampas Tahu Terhadap Pertumbuhan Tanaman Pak Choi. *Jurnal Pendidikan dan Biologi*, IX(2), 32-38.
- Ramly, M., Wafdan, Linta.. 2019. Pemanfaatan Limbah Pabrik Tahu Menjadi Pupuk Bokashi di Desa Bettet Pemekasan. *Seminar Nasional pengabdian Kepada Masyarakat*, 52-53.
- Rizal, Fathur. Bakhtiar. Jumini.. 2018. Pengaruh Dosis Ampas Tahu dan Pupuk Agrobost Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, III(4), 16-25.
- Rochman, F. Pengaruh Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (Zea mays sacharata Sturt) Varietas New Lorenza F1 pada Berbagai Takaran Pupuk Organik Kambing.
- Saragih, L. P. (2020). Pengaruh Dosis Mikro Organisme Lokal Kulit Nenas-Urin dan Pupuk Kandang Ayam yang diperkaya terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Mini (Zea mays saccharata L.).
- Sarido, A. D. (2013). Uji empat jenis pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai keriting (Capsicum annum L.). *Agrifor*, 12(1), 22-29.
- Sasongko, J. (2010). Pengaruh macam pupuk npk dan macam varietas terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terong ungu (solanum melongena l.).

- Septiani, T. (2019). PENGGUNAAN BERBAGAI DOSIS BOKASHI KOTORAN KAMBING YANG TERBUAT DARI AKTIVATOR TADABUR TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI JAGUNG (*Zea mays L.*). *Jurnal Ilmiah Agrotani*, 1(1), 43-49.
- Trisna, E. A., Sopandi, T., & Andriani, V. (2022). Aplikasi Kompos Daun Paitan (*Tithonia diversifolia*) Terfermentasi Ragi Tape Sebagai Pupuk Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Panen Bawang Dayak (*Eleutherine Bulbosa*). *STIGMA: Jurnal Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Unipa*, 15(01), 15-27.
- Umarie, Iskandar. Widiarti, Wiwit Mustofa, Fitriyah Desi. 2018. Pengujian Berbagai Konsentrasi Fermentasi Limbah Air Tahu Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis. *Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Jember*, XVI(1), 81-105.
- Wahyudi, B. (2019). *KARAKTERISASI SIFAT MORFOLOGIS DAN AGRONOMIS JAGUNG PUTIH LOKAL* (Doctoral dissertation, Universitas Mercu Buana Yogyakarta).