

DAFTAR PUSTAKA

- Asbur Y., Rahmawati, & Adlin, M. 2019. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Terhadap Sistem Tanam dan Pemberian Pupuk kotoran hewan Sapi. *Agriland*, 7(1): 9-16.
- Azizah, N. 2021. Jamur Jakaba. BPPSDMP Kementerian Pertanian. 12 Juni 2021. <http://cybex.pertanian.go.id/artikel/98027/jamur-jakaba/>
- Dariah, A., Sutono, S., Nurida, L., Hartatik, W., dan Pratiwi, E. 2015. Pembenah tanah Untuk Meningkatkan Produktivitas Lahan Pertanian. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 9(2): 67-84.
- Dinariani., Y. B. S., Heddy., dan B. Guritno. 2014. Kajian Penambahan Pupuk kotoran hewan Kambing dan Kerapatan Tanaman yang Berbeda Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays* Saccharata Sturt). *Jurnal Produksi Tanaman*, 2(2): 128–136. <https://doi.org/10.21176/protan.v2i2.88>
- Firmansyah, I., Syakir, M., & Lukman, L. 2017. Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk N, P, dan K terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). 27(1): 69–78.
- Fitri, F., Saputra, H. M., Pratama, D., dan Aini, S. N. 2022. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman jagung (*Zea mays* L.) varietas jantan F1 terhadap berbagai dosis pupuk kotoran hewan yang berbeda pada media tailing. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 9(2), 431-438. <https://doi.org/10.21776/ub.jtsl.2022.009.2.24>
- Hariyono dan E. A. I. Muzaki. 2023. Analisis Pendapatan dan Kelayakan Jamur Jakaba Menjadi Pupuk Organik Cair di Desa Kurungan Nyawa 3 Kecamatan Buay Madang Kabupaten Oku Timur. *Jurnal Bakti Agribisnis*, 9 (2): 8-15. doi.org/10.53488/jba.v9i02.157
- Hartatik, W., Husnain, dan L. R. Widowati. 2015. Peranan Pupuk Organik dalam Peningkatan Produktivitas Tanah dan Tanaman. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 9(2): 107-120. <https://doi.org/10.2018/jsdl.v9i2.6600>
- Hidayah, U., P. Puspitorini., A. Setya. 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk Urea Dan Pupuk kotoran hewan Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt L.) Varietas Gendis. *Jurnal Viabel Pertanian*, 10(1): 1-19. <https://doi.org/10.35457/viabel.v10i1.110>

- Kementerian Pertanian. 2015. Modul Pemberdayaan dalam Upaya Khusus Peningkatan Produksi Padi, Jagung dan Kedelai Tahun 2015. Kerjasama Kementerian Pertanian RI dengan Perguruan Tinggi, Jakarta, 34.
- Kementerian Pertanian. 2021. Petunjuk Teknis Pengamatan dan Pelaporan OPT-DPI. Jakarta. Direktorat Perlindungan Tanaman Pangan.
- Langi, S. M. 2017. Pengaruh Imbangan Feses Ayam dan Limbah Jamu Labio-1 Terhadap Rasio C/N Kompos. *Skripsi*. Universitas Hasanuddin Makassar.
- Mahdiannoor, Nurul, dan Syariffudin. 2016. Aplikasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis. *Ziraah*. Majalah Ilmiah Pertanian, 4(1), Diakses di <https://ojs.uniskabjm.ac.id/index.php/ziraah/article/view/314>
- Marewa, J. B. 2020. Pengaruh Pemberian Air Cucian Beras terhadap Tanaman Terong. *Jurnal Ilmiah Agrosaint*, 11(2).
- Meriyanto, M., M Trinawaty, dan L. G. Grahana. 2021. Aplikasi Pupuk Bokashi Kotoran Ayam pada Tanaman Jagung Ketan (*Zea mays ceratina*). *Jurnal Agroekotek*, 13(1): 74-81.
- Muhadjir, F. 2018. Karakteristik Tanaman Jagung. Balai Penelitian Tanaman Pangan Bogor. Bogor.
- Nasution, E., S., Mariati., A. Barus. 2014. Tanggap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Pioneer 23 Terhadap Berbagai Komposisi Vermikompos dan Pupuk Anorganik. *J. Online Agroekoteknologi*, 1(1): 26-31
- Nata, I. N. I. B., Dharma, I. P., dan Wijaya, I. K. A. 2020. Pengaruh Pemberian Berbagai Macam Pupuk terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Gumeitir (*Tagetes erecta* L.). *Jurnal Agroekoteknologi Tropika ISSN*, 9(2): 115–124.
- Pantang L.S., Yusnaeni., A. S., Ardan., dan Sudirman. 2021. Efektivitas Pupuk Organik Cair Limbah Rumah Tangga dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.)". *EduBiologia*. 1(2): 85-90. <https://doi.org/10.30998/edubiologia.v1i2.8966>
- Pratama, Y. 2015. “Respon Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Terhadap Kombinasi Pupuk Anorganik dan Pupuk Bio-Slurry Padat. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Lampung. Lampung.
- Pusparini, P. G., A. Yunus., dan D. Harjok. 2018. Dosis Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Hibrida. *Agrosains*, 20(2): 28-33. <https://doi.org/10.20961/agsjpa.v20i2.21958>

- Puspitasari, D.W., T.W, Cahyanti, dan P. A., Nugroho. 2020 "Revitalisasi Produksi Dan Peningkatan Pengetahuan Petani Berbasis Komunitas Dalam Pemuliaan Tanaman Menggunakan Jamur Keberuntungan Abadi (Jakaba) Untuk Meningkatkan Kesejahteraan Keluarga". Seminar Unimus. 5: 1994 – 2004.
- Rohmaniya, F., R. Jumadi., dan E. S. Redjeki. 2023. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt L.) Pada Pemberian Pupuk kotoran hewan Kambing Dan Pupuk Npk. *Jurnal Tropicrops*, 6(1): 37-51.
- Rosadi, A. P., D. Lamusu., dan L. Samaduri. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk kotoran hewan Sapi Terhadap Pertumbuhan Jagung Bisi 2 Pada Dosis yang Berbeda. *Babasal Agrocy Journal*. 1(1): 7-13.
- Rahmayani, P. 2018. Pemanfaatan Air Cucian Beras dan Bekatul Sebagai Bahan Biofertilizer dengan inokulan Bakteri *Azospirillum* sp. Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kacang Panjang. Skripsi Prodi Biologi. Fakultas Sains dan Teknologi. UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.
- Ramli, Hamzah, P., dan Pasauran, W. 2020. Efektivitas Pemberian *Plant Promoting Rhizobacteria* (PGPR) Akar Putri Malu Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassicca juncea* L.). *Jurnal Agrisistem*, 16(2): 93–99.
- Rayne, N., dan L. Aula. 2020. *Livestock Manure and The Impacts on Soil Health: A review*. *Soil Systems*, 4(4): 64.
- Riwandi, M. H., dan Hasanudin. 2014. Teknik Budidaya Jagung Manis dengan Sistem Organik di Lahan Marjinal. Cetakan 1. Bengkulu: Unib Press.
- Sahidj, A. J. 2020. Uji Laboratorium Jakaba, Petani Harus Tahu Hasilnya.
- Samahah, N. 2015. Pengolahan Air Leri Menjadi Sabun Pembersih Wajah Yang Alami dan Ekonomis. Prosiding Seminar Nasional Kimia, ISBN: 978-602-0951- 05-8, 26-27.
- Saputra, F. H. M., D. Pratama, dan S.N. Aini. 2022. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Varietas Jantan F1 Terhadap Berbagai Dosis Pupuk Kotoran Hewan Yang Berbeda Pada Media Tailing. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 9(2): 431-438. <https://doi:10.21776/ub.jtsl.2022.009.2.24>
- Sinuraya, B. A., dan M. Melati. 2019. Pengujian Berbagai Dosis Pupuk kotoran hewan Kambing untuk Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis Organik

(*Zea mays* var. *Saccharata* Sturt)”. *Buletin Agrohorti*, 7(1): 47-52.
<https://doi.org/10.29244/agrob.v7i1.24407>

- Sofyan, E.T., Machfud, Y., Yeni, H. dan Herdiansyah, G. 2019. Penyerapan unsur hara N, P, dan K tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata* Strut) akibat aplikasi pupuk Urea, SP 36, KCl dan pupuk hayati pada *fluventic eutrudepts* asal jatinangor. *Jurnal Agrotek Indonesia* 4(1): 1-7.
- Sudania, I. K., H. Yatim., dan L. Pelia. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Urea Dan Pupuk kotoran hewan Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Jagung Hibrida (*Zea mays* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Pertanian* (JIMFP), 1(2): 41-45. <https://doi.org/10.52045/jimfp.v1i2.178>
- Sadjadi, Herlina, B., dan Supendi, W. 2017. Level Penambahan Bokashi Kotoran Sapi terhadap Pertumbuhan dan Produksi pada Panen Pertama Rumput Raja (*Pennisetum purpureophoides*). *Jurnal Sains Peternakan Indonesia*, 12(4), 411–418.
- Sinuraya, B. A., dan Melati, M. 2019. Pengujian Berbagai Dosis Pupuk kotoran hewan Kambing untuk Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis Organik (*Zea mays saccharata* Sturt L.). *Buletin Agrohorti*, 7(1): 47–52.
- Sutanto. 2018. Pertanian Organik. Menuju Pertanian Alternatif dan Berkelanjutan. Kanius. Yogyakarta.
- Sutono, S., Haryati, U. dan Agus, F. 2018. Karakteristik tanah dan Strategi Rehabilitas Lahan Bekas Tambang Timah di Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 12(2): 99-116.
- Syukur dan A. Rifianto. 2014. Jagung Manis. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Walida, H., Harahap, D.E. dan Zuhirsyan M. 2020. Pemberian pupuk kotoran ayam dalam upaya rehabilitasi tanah ultisol Desa Janji yang terdegradasi. *Jurnal Agrica Ekxtensia*, 14(1):75-80.
- Waworuntu, F. R. 2024. Pemberian Pupuk Untuk Meningkatkan Produktivitas Sorgum (*Sorghum Bicolor* L. Moench). *Jurnal of Science & Technology*, 4(3): 34 – 42.