

## DAFTAR PUSTAKA

- Adetya, V., Nurhatika, S., & A.Muhibuddin. (2018). Pengaruh Pupuk Mikoriza Terhadap Pertumbuhan Cabai Rawit (*Capsicum frutescens*) di Tanah Pasir. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 7(2).
- Arifin, Z., Dulur, N. W. D., & Bustan. (2018). *Pengaruh Kompos Kirinyu (Chromolaena Odorata) dan Jamur Mikoriza Pada Pertumbuhan Bibit Jarak Pagar (Jatropha curcas L.) Di Lahan Kering Lombok.*
- Basri, A. H. H., Mahmudah, Pani, R. P. D., & Sodikin, F. A. (2017). Pengaruh Aplikasi Beberapa Dosis Urea Derivatif terhadap Pertumbuhan Dan Perkembangan Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata L.*). *Agrica Ekstensia*, 11(2), 16–24.
- Begum, Y. A., & Deka, S. C. (2019). Chemical profiling and functional properties of dietary fibre rich inner and outer bracts of culinary banana flower. *Journal of Food Science and Technology*, 56(12), 5298–5308.
- BPS. (2023). Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Jagung. *Badan Pusat Statistik*. Jakarta
- Bonfante, P., & Venice, F. (2020). Mucoromycota: going to the roots of plant-interacting fungi. *Journal Fungal Biology*, 34(2).
- Charisma, A. M., Rahayu, Y. S., & Isnawati. (2012). Pengaruh Kombinasi Kompos Trichoderma dan Mikoriza Vesikular Arbuskular (MVA) terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine max (L.) Merrill*) pada Media Tanam Tanah Kapur. *LenteraBio*, 1(3), 111–116.
- Panjaitan, E. 2015. Kontribusi Pemanfaatan Pupuk Hayati Dan Pupuk Kompos Terhadap Pertumbuhan Dan Serapan Fosfor Pada Tanaman Jagung. *Jurnal Pertanian Tropik*, 2(2), 200–210.
- Fabians. 2016. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Panen Muda Beberapa Varietas Jagung (*Zea mays L.*) Pada Penanaman Jejawa Legowo Dan Konvensional. Universitas Muhammdiyah Malang.
- Faqih, A., Dukat, & Trihayana. (2019). Pengaruh Dosis Dan Waktu Aplikasi Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung. *Jurnal Agros wagati*, 7(1), 18–28.
- Fitriyah, E. (2012). Pengaruh Mikoriza dan Umur Benih Terhadap Derajat Infeksi, Serapan P, Pertumbuhan dan Hasil Padi (*Oryza sativa L.*). Dengan Metoda Sri (System of Rice Intensification). 10(22), 1–12.
- Gofar, N. (2015). *Teknologi pupuk dan pemupukan di lahan suboptimal*. Polimedia Publishing.
- Handayani, A. R. (2019). Evaluasi Berbagai Galur Jagung Sintetik (*Zea mays L.*) Pada Berbagai Dosis Nitrogen. In *Skripsi*.
- Hazra, F., Gusmaini, G., & Wijayanti, D. (2019). Aplikasi Bakteri Endofit dan

- Mikoriza Terhadap Kandungan Unsur N, P dan K pada Pembibitan Tanaman Lada. *Jurnal Ilmu Tanah Dan Lingkungan*, 21(1), 42–50.
- Indrayanti, L. (2010). Pengaruh Jarak Tanam dan Jumlah Benih Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Jagung Muda. *Jurnal Ilmu Sains*, 2(2).
- Indriati, G., Ningsih, L. I., & Rizki. (2013). Pengaruh Pemberian Fungi Mikoriza Multispora Terhadap Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Prosiding Semirata FMIPA Universitas Lampung*, 323–328.
- Iriany, R. N., Sujiprihati, S., Syukur, M., Koswara, J., & Yunus, M. (2011). Evaluasi Daya Gabung dan Heterosis Lima Galur Jagung Hasil Persilangan Dialel. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 39(2), 103–111.
- Isrun. (2010). Perubahan Serapan Nitrogen Tanaman Jagung dan Kadar Al-dd Akibat Pemberian Kompos Tanaman Legum dan Nonlegum pada Inseptisols Napu. *Jurnal Agroland*, 17(1), 23–29.
- Itelima, J. U., Bang, W. J., Onyimba, I. A., Sila, M. D., & Egbere, O. J. (2018). Bio-fertilizers as Key Player in Enhancing Soil Fertility and Crop Productivity: A Review. *Journal of Microbiology*, 6(3), 73–83.
- Jumini, Nurhayati, & Murzani. (2011). Efek Kombinasi Dosis Pupuk NPK dan Cara Pemupukan Tahap Pertumbuhan Dan Hasil Jagung Manis. *Jurnal Floratek*, 6, 165–170.
- Lakitan, B. (2010). *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. senayan.iainpalangkaraya.ac.id
- Made, U., & Perdinan, J. B. (2010). Respons Berbagai Populasi Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays* Saccharata Sturt.) Terhadap Pemberian Pupuk Urea. *Jurnal Agroland*, 17(2), 138–143.
- Marliah, A., Jumini, & Jamilah. (2010). Pengaruh Jarak Tanam Antar Barisan Pada Sistem Tumpang Sari Beberapa Varietas Jagung Manis Dengan Kacang Merah Terhadap Pertumbuhan dan Hasil. *Agrista*, 14(1), 30–38.
- Moelyohadi, Y., Harun, M. U., Munandar, Hayati, R., & Gofar, N. (2012). Pemanfaatan Berbagai Jenis Pupuk Hayati Pada Budidaya Tanaman Jagung (*Zea mays*. L) Efisien Hara di Lahan Kering Marginal. *Jurnal Lahan Suboptimal*, 1(1), 31–39. Morfologi Jagung
- Musafa, M. K., Aini, L. Q., & Prasetya, B. (2015). Peran Mikoriza Arbuskula dan Bakteri *Pseudomonas Fluorescens* Dalam Meningkatkan Serapan P dan Pertumbuhan Tanaman Jagung Pada Andisol. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 2(2), 191–197.
- Musfal. (2010). Potensi Jamur Mikoriza Arbuskular untuk Meningkatkan Hasil Tanaman Jagung. *Jurnal Litbang Pertanian*, 29(4), 154–158.
- Muyassir. (2013). Respon Jagung Tongkol Ganda (*Zea mays* L) Terhadap Pemupukan Urea dan Kompos. *Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan*, 2(3), 250–254.

- Nafiah, B. I., & Prasetya, B. (2019). Pengaruh Pupuk Hayati Konsorsium Mikroba dan Mikoriza Arbuskular Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung Pada Inceptisol. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 6(2), 1325–1332.
- Nanang Zakariyanto. (2014). Pengaruh Dosis Pupuk N Dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Jagung Semi (Baby Corn) Pada Sistem Agroforestry Tanaman Karet Muda. *Applied Microbiology and Biotechnology*, 85(1), 2071–2079.
- Paeru, H. R., & Trias Qurnia Dewi, S. P. (2017). *Panduan praktis budidaya jagung*. Penebar Swadaya.
- Pakpahan, A. J. (2017). Populasi Fungi Mikoriza Arbuskular (FMA) Pada Berbagai Vegetasi Di Lahan Laboratorium Lapang Terpadu Fakultas Pertanian Universitas Lampung. In *Skripsi*.
- Paridawati, I., Aminah, lin S., Amir, N., & Anugrah, D. (2022). Efektivitas Beberapa Varietas dan Pupuk Mikoriza Terhadap Hasi Jagung Manis (*Zea mays saccharata sturt*). *Jurnal Agrotek Ummat*, 9(1), 19.
- Permanasari, I., Dewi, K., Irfan, M., & Arminudin, A. T. (2016). Peningkatan Efisiensi Pupuk Fosfat Melalui Aplikasi Mikoriza Pada Kedelai. *Jurnal Agroteknologi*, 6(2), 23–30. <https://doi.org/10.24014/ja.v6i2.2237>
- Pratama, M. Y. (2015). *Respon Tanaman Jagung Manis (Zea Mays Saccharata) Terhadap Kombinasi Pupuk Anorganik Dan Pupuk Bioslurry Padat*.
- Puspadewi, S., Sutari, W., & Kusumiyati, K. (2016). Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) dan Dosis Pupuk N, P, K Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays L. var Rugosa Bonaf*) Kultivar Talenta. *Jurnal Kultivasi*, 15(3), 208–216.
- Ramadhan. (2017). pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Sayuran dan Limbah Kulit Kopi Berpengaruh Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata Sturt.*). In *Skripsi*.
- Rivana, E., Indriani, N. P., & Khairani, L. (2016). Pengaruh Pemupukan Fosfor dan Inokulasi Cendawan Mikoriza Arbuskular (AMF) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Sorgum (*Sorghum bicolor L.*). *Jurnal Ilmu Ternak*, 16(1), 46–53.
- Setiadi, Y., & Setiawan, A. (2011). Studi Status Fungi Mikoriza Arbuskula di Areal Rehabilitasi Pasca Penambangan Nikel. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 3(1), 88–95.
- Shaila, G., Tauhid, A., & Tustiyani, I. (2019). Pengaruh Dosis Urea dan Pupuk Organik Cair Asam Humat Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis. *Jurnal Agritop*, 17(1), 35–44.
- Sinaga, A., & Ma'ruf, A. (2016). Tanggapan Hasil Pertumbuhan Tanaman Jagung Akibat pemberian Pupuk Urea, SP-36 dan KCL. *Jurnal Pertanian BERNAS*, 12(3), 51–58.
- Subandi, M., Hasani, S., & Satriawan, W. (2017). Efisiensi Pupuk Nitrogen dan

- Fosfor Dengan Penambahan Pupuk Hayati Pada Tanaman Jagung (*Zea Mays L.*) Varietas Pertiwi-3 M. *Jurnal Edisi*, *X*(1), 206–225.
- Subekti, N. A., Syafruddin, Efendi, R., & Sunarti, S. (2008). Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung. *Jurnal Agriculture*, 16–28.
- Suciantini. (2015). *Interaksi Iklim (Curah Hujan) Terhadap Produksi Tanaman Pangan Di Kabupaten Pacitan*. *1*(2), 358–365.
- Sudiarti, D. (2018). Pengaruh Pemberian Cendawan Mikoriza Arbuskula (Cma) Terhadap Pertumbuhan Kedelai Edamame (*Glycin Max*). *Jurnal SainHealth*, *2*(2), 5–11. <https://doi.org/10.51804/jsh.v2i2.256.5-11>
- Tarigan, A. D., & Nelvia, N. (2020). Pengaruh Pemberian Biochar Tandan Kosong Kelapa Sawit Dan Mikoriza Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Sacharrata L.*) Di Tanah Ultisol. *Jurnal Agroekoteknologi*, *12*(1), 23.
- Tumewu, P., Supit, P. C., Bawotong, R., Tarore, A. E., & Tumbelaka, S. (2012). Pemupukan Urea dan Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt.*). *Jurnal Eugenia*, *18*(1). <https://doi.org/10.35791/eug.18.1.2012.4147>
- Wahyu, E. R. (2013). *Uji Hayati Mikoriza Glomus Fasciculatum Terhadap Patogen Sclerotium Rolfsii Pada Tanaman Kedelai ( Glycine L. Merrill Var. Argomulyo)*. Institut Teknologi Sepuluh November.
- Wahyudin, A., Fitriatin, B. N., Wicaksono, F. Y., Ruminta, R., & Aristiyo, M. (2017). Respons Tanaman Jagung (*Zea mays L.*) Akibat Pemberian Pupuk Fosfat dan Waktu Aplikasi Pupuk Hayati Mikroba Pelarut Fosfat Pada Ultisols Jatinangor. *Jurnal Kultivasi*, *16*(1), 246–254.
- Wicaksono, M. I., Rahayu, M., & Samanhudi, S. (2014). Pengaruh Pemberian Mikoriza Dan Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Bawang Putih. *Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture*, *29*(1), 35.
- Widyanto, A., Sebayang, H. T., & Soekartomo, S. (2013). Pengaruh Pengaplikasian Zeolit Dan Pupuk Urea Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis ( *Zea Mays L . Saccharata Sturt .*). *Jurnal Produksi Tanaman*, *1*(4), 378–388.
- Woldesenbet, M., & Haileyesus, A. (2016). Effect of Nitrogen Fertilizer on Growth, Yield and Yield Components of Maize (*Zea Mays L.*) in Decha District, Southwestern Ethiopia. *International Journal of Research - Granthaalayah*, *4*(2), 95–100.
- Yoseva, S., Hapsoh, & Hartanti, I. (2014). Pertumbuhan dan produksi tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata Sturt.*). In *Seminar Nasional*.