

DAFTAR PUSTAKA

- Aulia, R. 2021. *Hubungan antara Fenologi Tanaman dan Perkembangan Beberapa Hama Penting pada Tanaman Jagung Manis (Zea mays L. saccharata)*. Skripsi. Universitas Jambi, Jambi.
- Azizah, Q. F. 2019. “Pengaruh Induksi Fungi Mikoriza Arbuskula (FMA) Terhadap Pertumbuhan dan Kandungan Minyak Atsiri pada Tiga Jenis Jahe (*Zingiber officinale Rosc.*)” (Doctoral dissertation, Fakultas Teknologi Pertanian).
- Basri. 2018. “*Kajian peranan mikoriza dalam bidang pertanian*”. *Agrica Ekstensia*, 12(2), 74-78.
- Basu, A., Prasad, P., Das, S. N., Kalam, S., Sayyed, R. Z., Reddy, M. S., and El Enshasy, H. 2021. “*Plant growth promoting rhizobacteria (PGPR) as green bioinoculants: recent developments, constraints, and prospects*”. *Sustainability*, 13(3), 1140.
- de Andrade, L. A., Santos, C. H. B., Frezarin, E. T., Sales, L. R., and Rigobelo, E. C. 2023. “*Plant growth-promoting rhizobacteria for sustainable agricultural production*”. *Microorganisms*, 11(4), 1088.
- Hartono, H. P., Rokhim, S., dan Faizah, H. (2024). “*Pengaruh Pemberian PGPR Bacillus sp. dan Pseudomonas sp. Asal Akar Bambu Apus terhadap Pertumbuhan tanaman Jagung (Zea mays L.)*”. *Jurnal Ilmiah Membangun Desa dan Pertanian*, 9(3), 294-303.
- Jian, P., Zha, Q., Hui, X., Tong, C. dan Zhang, D. 2024. “*Research Progress of Arbuscular Mycorrhizal Fungi Improving Plant Resistance to Temperature Stress*”. *Horticulturae*, 10(8), 855.
- Jian, Q., Zhang, T., Wang, Y., Guan, L., Li, L., Wu, L., ... & Lu, L. 2024. “*Biocontrol Potential Of Plant Growth-Promoting Rhizobacteria Against Plant Disease and Insect Pest*”. *Antonie Van Leeuwenhoek*, 117(1), 92.

- Khoiri, S., Muhlisa, K., Amzeri, A., dan Megasari, D. 2021. “*Insedensi dan Keparahan Penyakit Bulai pada Tanaman Jagung Lokal Madura di Kabupaten Sumenep, Jawa Timur, Indonesia*”. Agrologia, 10(1), 17–24.
- Maharani, Y., Dewi, V. K., Puspasari, L. T., Rizkie, L., Hidayat, Y., dan Dono, D. 2019. “*Kasus Serangan Ulat Grayak Jagung Spodoptera frugiperda JE Smith (Lepidoptera: noctuidae) pada Tanaman Jagung di Kabupaten Bandung, Garut dan Sumedang, Jawa Barat*”. Jurnal Cropsaver, 2(1), 38–46.
- Marom, N., Rizal, F., dan Bintoro, M. 2017. “*Uji Efektivitas Saat Pemberian dan Konsentrasi PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) terhadap Produksi dan Mutu Benih Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.)*”. Agriprima : Journal of Applied Agricultural Sciences, 1(2), 174–184.
- Maulana, K., Arifin, A., dan Sadat, M. A. 2018. “*Tanggapan Konsumen Terhadap Jagung Pulut Rebus Di Kecamatan Simbang, Kabupaten Maros*”. Jurnal Agribis, 6(2), 14-25.
- Megawati, D. O. rasetyo, Soekarto, & Sulistyanto, D. 2016. “*Hubungan Jumlah Baris Kacang-Kacangan terhadap Hama Tanaman Jagung dan Tanaman Kacang-Kacangan*”. Berkala Ilmiah Pertanian, 1(4), 66–69.
- Nonci, N., S.H. Kalqutny, H. Mirsam, A. Muis, M. Azrai dan M. Aqil. 2019. *Pengenalan Fall Armyworm (Spodoptera Frugiperda J.E. Smith) Hama Baru Pada Tanaman Jagung di Indonesia*. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Maros.
- Nurbaity, A., Suminar, E., Istifadah, N., & Lahan, S. 2024. “*Kandungan Hormon dan Pertumbuhan Tanaman pada Bioassay Bibit Kentang yang Diberi Fungi Mikoriza Arbuskula dan Mycorrhizal Helper*”. Jurnal Agrikultura, 35(1), 1-9.
- Paweningsih, R. D., dan Soetopo, L. 2020. “*Karakterisasi Jagung Ketan (Zea mays L. var ceratina) pada Generasi S5*”. Jurnal Produksi Tanaman, 8(1), 130-139.
- Prasanna, B.M, J.E. Huesing, R. Eddy and V.M. Peschke. 2018. *Fall Armyworm in Africa: A Guide for Integrated Pest Management*. USAID and CIMMYT. Mexico.

- Saputra, P. W. B. 2022. "Pertumbuhan Dan Hasil Jagung Ketan Pada Beberapa Dosis Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit". *PIPER*, 18(2).
- Sari, R. M., Suswati, D., & Nuriman, M. 2023. *Uji Efektivitas Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) dari Akar Bambu Terhadap Ketersediaan Hara N, P, K dan Pertumbuhan Tanaman Jagung di Tanah Aluvial*. Jurnal Sains Pertanian Equator, 14(2), 285-296.
- Shah, A., Nazari, M., Antar, M., Msimbira, L. A., Naamala, J., Lyu, D., ... & Smith, D. L. 2021. PGPR "In Agriculture: A Sustainable Approach To Increasing Climate Change Resilience". *Frontiers in Sustainable Food Systems*, 5, 667546.
- Subaedah, S., Saida, S., dan Rahayu, M. S. 2023. "Peningkatan Hasil Tanaman Jagung Pulut (*Zea mays ceratina* Kulesh) Dengan Aplikasi Pupuk Hayati Mikoriza Dan Pupuk NPK". *AGROTEK: Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian*, 7(2), 133-140.
- Sudewi, S. 2020. "PGPR (Plant Growth Promotion Rhizobacteria) Asal Padi Lokal Aromatik Sulawesi Tengah: Karakterisasi Dan Potensinya Untuk Memacu Pertumbuhan Dan Produktivitas Padi" (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Trisyono, Y. A., Suputa, S., Aryuwandari, V. E. F., Hartaman, M., & Jumari, J. 2019. "Occurrence Of Heavy Infestation By The Fall Armyworm *Spodoptera Frugiperda*, A New Alien Invasive Pest, In Corn Lampung Indonesia". *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*, 23(1), 156-160.
- Weng, W., Yan, J., Zhou, M., Yao, X., Gao, A., Ma, C., dan Ruan, J. 2022. "Roles Of Arbuscular Mycorrhizal Fungi As A Biocontrol Agent In The Control Of Plant Diseases". *Microorganisms*, 10(7), 1266.
- Zhao, Y., Cartabia, A., Lalaymia, I., & Declerck, S. 2022. "Arbuscular mycorrhizal fungi and production of secondary metabolites in medicinal plants". *Mycorrhiza*, 32(3), 221-256.