

DAFTAR PUSTAKA

- Addy, H. S. 2007. Pengaruh sumber mineral terhadap penekanan *Erwinia carotovora* oleh *Pseudomonas pendarfluor* secara *in vitro*. *Jurnal Hama dan Penyakit Tumbuhan Tropika*, 7(2): 117-124. (On-line). <https://doi.org/10.23960/j.hptt.27117-124> diakses pada 15 Juli 2025.
- Advinda, L., Anhar, A., Putri, D. H., Chatri, M., Irdawati, I., Larashinda, M., & Waggas, I. A. 2025. Detecting the ability of *fluorescent pseudomonads* grown in various growth media formulas to produce HCN and *siderophores*. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 1469, No. 1, p. 012017). IOP Publishing. (On-line). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1469/1/012017> diakses pada 15 Juli 2025.
- Agastya, I. M. I., Julianto, R. P. D., & Hamzah, A. 2017. Teknik Pengendalian Penyakit Antraknose (Patek) Di Sentra Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L) Menggunakan Pendekatan PHT. *JAPI (Jurnal Akses Pengabdian Indonesia)*, 2(1), 28-31. (On-line). <https://doi.org/10.33366/japi.v2i1.597> diakses pada 15 Juli 2025.
- Agung, L. A., Pi, S., Hermawan, D., & Herjayanto, M. 2024. Identifikasi awal bakteri kandidat probiotik asal usus ikan nila dengan metode uji gram menggunakan KOH 3%. *Leuit (Journal of Local Food Security)*, 5(1): 369-373. (On-line). <http://dx.doi.org/10.37818/leuit.v5i1.24851> diakses pada 15 Juli 2025.
- Ahadiyat, Y. R., Djatmiko, H. A., & Syarifah, R. N. K. 2024. Aplikasi Ekstrak *Mimosa invisa* L. dan Pupuk NPK Dosis Rendah dalam Pengendalian Hama dan Patogen Padi Gogo. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 29(4): 626-632. (On-line). <https://doi.org/10.18343/jipi.29.4.626> diakses pada 15 Juli 2025.
- Alfia, A. D., & Haryadi, N. T. 2021. Pengujian konsentrasi biofungisida cair berbahan aktif *Trichoderma* sp. dalam pengendalian penyakit antraknosa (*Colletotrichum* sp.) pada cabai di lapang. *Berkala Ilmiah Pertanian*, 5(2): 58-64.
- Amaniyah, F., Abadi, A. L., & Aini, L. Q. 2017. Eksplorasi bakteri endofit dari gulma putri malu (*Mimosa pudica* L.) yang berpotensi sebagai antagonis untuk mengendalikan penyakit pustul bakteri pada kedelai. *Jurnal HPT (Hama Penyakit Tumbuhan)*, 5(1): 1-7. (On-line). <https://jurnalhpt.ub.ac.id/index.php/jhpt/article/view/248> diakses pada 15 Juli 2025.

- Andriani, V., Ajiningrum, P. S., & Hanifah, R. P. 2025. Antagonistic Activity of *Pseudomonas fluorescens* Against *Curvularia* sp. Causing Leaf Spot Disease in Maize. *STIGMA: Jurnal Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Unipa*, 18(1): 21-28. (On-line). <https://doi.org/10.36456/stigma.18.01.10320.%25p> diakses pada 15 Juli 2025.
- Andriyani, F., Nurchayati, Y., & Haryanti, S. 2020. Pengaruh ekstrak daun suren (*Toona sureni* Merr.) terhadap produksi buah cabai rawit yang diserang penyakit antraknosa. *NICHE Journal of Tropical Biology*, 3(2): 89-98. (On-line). <https://doi.org/10.14710/niche.3.2.89-98> diakses pada 15 Juli 2025.
- Antriana, N. 2014. Isolasi bakteri asal saluran pencernaan rayap pekerja (*Macrotermes* spp.). *saintifika*, 16(1): 18-28.
- Arwiyanto, T., Maryudani, Y. M. S., & Azizah, N. N. 2007. Sifat-sifat fenotipik *Pseudomonas fluorescens*, agensia pengendalian hayati penyakit lincat pada tembakau temanggung. *Biodiversitas*, 8(2): 147-151. (On-line). <https://doi.org/10.13057/biodiv/d080215> diakses pada 15 Juli 2025.
- Aryani, R. D., Basuki, I. F., Budisantoso, I., & Widyastuti, A. 2022. Pengaruh Ketinggian Tempat terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanam Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Agriprima: Journal of Applied Agricultural Sciences*, 6(2), 202-211. (On-line). <https://doi.org/10.25047/agriprima.v4i2.375> diakses pada 15 Juli 2025.
- Aviany, H. B., & Pujiyanto, S. 2020. Analisis efektivitas probiotik di dalam produk kecantikan sebagai antibakteri terhadap bakteri *Staphylococcus epidermidis*. *Berkala Bioteknologi*, 3(2): 24-30.
- Badan Pusat Statistik. 2023. Produksi Tanaman Sayuran, 2023. (On-line). <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/NjEjMg==/produksi-tanaman-sayuran.html> diakses 4 Juli 2025.
- Baki, B., Bakar, H., Noormawati, & Mohamed, M. A. H. 1996. The Genus *Mimosa* with Special Reference to *M. quadrivalvis* L. var. *leptocarpa* (D.C.) Earnedy, a New Special Record for the Weed Flora in Malaysia. *Biotropia*, 9(1): 38–52. (On-line). <https://doi.org/10.11598/btb.1996.0.9.124> diakses pada 15 Juli 2025.
- Circella, E., Casalino, G., Camarda, A., Schiavone, A., D'Amico, F., Dimuccio, M. M., Pugliese, N., Ceci, E., Romito, D., & Bozzo, G. 2022. *Pseudomonas fluorescens* group bacteria as responsible for chromatic alteration on rabbit carcasses. Possible hygienic implications. *Italian journal of food safety*, 11(2): 9998. (On-line). <https://doi.org/10.4081/ijfs.2022.9998> diakses 17 Mei 2024.

- Dewi, R. S., Giyanto, Sinaga, S. M., Dadang, & Nuryanto, B. 2020. Bakteri agens hayati potensial terhadap patogen penting pada padi. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*, 16(1): 37–48. (On-line). <https://doi.org/10.14692/jfi.16.1.37-48> diakses pada 15 Juli 2025.
- Dhaifulloh, A. D., Khayumi, B. I., Legawa, D. T., Ansya, M. K. A., & Radianto, D. O. 2024. Dampak penggunaan pestisida kimia terhadap kualitas tanah dan air sungai di daerah pertanian. *Venus: Jurnal Publikasi Rumpun Ilmu Teknik*, 2(2): 197-208.
- Dharmaputra, O. S., Sudirman, L. I., & Misnawati, M. M. 2016. Potensi khamir sebagai agens pengendalian hayati *Colletotrichum capsici*, cendawan penyebab antraknosa pada buah cabai. *Jurnal Hortikultura Indonesia (JHI)*, 7(2), 91-101. (On-line). <https://doi.org/10.29244/jhi.7.2.91-101> diakses pada 15 Juli 2025.
- Dwimartina, F., Joko, T., & Arwiyanto, T. 2021. Karakteristik morfologi dan fisiologi bakteri endofit dan rizobakteri dari tanaman cengkeh sehat. *Agro Wiralodra*, 4(1): 1-8. (On-line). <https://doi.org/10.31943/agrowiralodra.v4i1.58> diakses pada 15 Juli 2025.
- Elita, N., Susila, E., Sari, D. A., & Illahi, A. K. 2023. Uji Peningkatan Perkecambahan dan Vigor Benih Padi Varietas Junjuang dengan Isolat *Trichoderma* spp. Indigenous. *Agrikultura*, 34(3): 358-368. (On-line). <https://doi.org/10.24198/agrikultura.v34i3.45941> diakses pada 21 Juli 2025.
- Enoch, G. J., Lengkong, E. F., & Pongoh, J. 2017. Pengaruh penggunaan mulsa pada pertumbuhan dan produksi tanaman kentang (*Solanum Tuberosum* L.) Di Dataran Menengah. *In Cocos*, 9(5): 1-10. (On-line). <https://doi.org/10.35791/cocos.v1i1.19302> diakses pada 4 Juli 2025.
- Gea, F. J., & Lase, N. K. 2024. Penggunaan mikroorganisme dalam biokontrol hama tanaman *use of microorganisms in plant pest biocontrol*. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Perikanan*, 1(2), 144-149. (On-line). <https://doi.org/10.70134/penarik.v1i2.221> diakses pada 4 Juli 2025.
- Handini, Z. V. T., & Nawangsih, A. A. 2014. Keefektifan bakteri endofit dan bakteri perakaran pemacu pertumbuhan tanaman dalam menekan penyakit layu bakteri pada tomat. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*, 10(2): 61-61. (On-line). <https://doi.org/10.14692/jfi.10.2.61> diakses pada 15 Juli 2025.
- Hapsari, E., Soesanto, L., & Mugiastuti, E. 2021. Viabilitas dan virulensi tujuh belas tahun penyimpanan *Fusarium oxysporum* Schlecht. f. sp. *zingiberi* Trujillo dalam tanah steril. *Media Pertanian*, 6(2): 72–82. (On-line). <https://doi.org/10.37058/mp.v6i2.3823> diakses pada 15 Juli 2025.

- Hartanti, D. A. S. 2020. Isolasi dan uji sinergisme bakteri endofit tanaman padi (*Oryza sativa* L.) untuk konsorsium biofertilizer. *Agroradix: Jurnal Ilmu Pertanian*, 3(2): 23-30. (On-line). <https://doi.org/10.52166/agroteknologi.v3i2.1951> diakses pada 15 Juli 2025.
- Herdiantoro, D., Setiawati, M. R., & Simarmata, T. 2022. Reaksi hipersensitif daun tembakau oleh isolat bakteri pelarut kalium pada praformulasi pupuk hayati. *soilrens*, 20(2): 72-77. (On-line). <https://doi.org/10.24198/soilrens.v20i2.45266> diakses pada 4 Juli.
- Ibrahim, I., & Sillehu, S. 2022. Identifikasi aktivitas penggunaan pestisida kimia yang berisiko pada kesehatan petani hortikultura. *JUMANTIK (Jurnal Ilmiah Penelitian Kesehatan)*, 7(1): 7-12.
- Ifadah, R. A., Kusnadi, J., & Wijayanti, S. D. 2016. *Strain improvement acetobacter xylinum* menggunakan *ethyl methane sulfonate* (ems) sebagai upaya peningkatan produksi selulosa bakteri [in press Januari 2016]. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 4(1): 273-282.
- Irfanti, D. Y., Marsuni, Y., & Liestiany, E. 2021. Uji antagonis *Bacillus* sp. dan *Pseudomonas* berfluorescens dari *Rhizosfer* bambu, rumput gajah dan putri malu dalam menekan bakteri *Ralstonia solanacearum*. *Jurnal Proteksi Tanaman Tropika*, 4(1): 292-298.
- Kaet, V. O., Rusae, A., & Kapitan, O. B. 2024. Pengaruh konsentrasi dan frekuensi *plant growth promoting rhizobakteria* (PGPR) terhadap pertumbuhan dan hasil padi merah (*Oryza nivara* L.). *Savana Cendana*, 9(4): 101–108. (On-line). <https://doi.org/10.32938/sc.v9i4.1318> diakses pada 15 Juli 2025.
- Katuuk, R. H., Wanget, S. A., & Tumewu, P. 2018. Pengaruh perbedaan ketinggian tempat terhadap kandungan metabolit sekunder pada gulma babadotan (*Ageratum conyzoides* L.). *In Cocos*, 10(6): 1–6. (On-line). <https://doi.org/10.35791/cocos.v1i4.24162> diakses pada 15 Juli 2025.
- Kristianingrum, S. A., Setiawan, A. W., & Jayanti, R. M. 2024. Potensi Bakteri Endofit dari Tanaman Jahe Sebagai Agens Pengandali Hayati. *Bioscientist: Jurnal Ilmiah Biologi*, 12(2): 1749-1760. (On-line). <https://doi.org/10.33394/bioscientist.v12i2.12263> diakses pada 15 Juli 2025.
- Kusnadi, J., Andayani, D. W., Zubaidah, E., & Arumingtyas, E. L. 2019. Ekstraksi senyawa bioaktif cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.) menggunakan metode ekstraksi gelombang ultrasonik. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 20(2): 79-84.
- Lalapa, N. M. 2023. Implementasi Metode Regresi Linear Sederhana Untuk Prediksi Harga Cabai Rawit. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer Banthayo Lo*

Komputer, 2(2), 96-103. (On-line). <https://doi.org/10.37195/balok.v2i2.121> diakses pada 15 Juli 2025.

- Lingga, R., Afriyansyah, B., Septiani, R., & Miranti, I. 2021. Isolasi dan karakterisasi bakteri asal sumber air panas non-vulkanik. *Bioedusains: Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains*, 4(2): 175-184. (On-line). <https://doi.org/10.31539/bioedusains.v4i2.2423> diakses pada 15 Juli 2025.
- Luis, P. I., Liestiany, E., & Salamiah, S. 2025. Kejadian Penyakit Antraknosa Yang Disebabkan Oleh *Colletotrichum* sp. Pada Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) Di Kecamatan Landasan Ulin Banjarbaru. *JURNAL PROTEKSI TANAMAN TROPIKA*, 8(1), 1038-1047. (On-line). <https://doi.org/10.20527/jptt.v8i1.3081> diakses pada 15 Juli 2025.
- Lorito, M., Harman, G. E., Hayes, C. K., Broadway, R. M., Tronsmo, A., Woo, S. L., & Di Pietro, A. 1993. Chitinolytic enzymes produced by *Trichoderma harzianum*: antifungal activity of purified endochitinase and chitobiosidase. *Phytopathology*, 83(3): 302-307. (On-line) <http://dx.doi.org/10.1094/Phyto-83-302> diakses 20 Juni 2024.
- Mahmudah, A. N., Faizah, H., & Munir, M. 2024. Kajian potensi bakteri endofit sebagai agen biodegradasi *Linear Alkylbenzene Sulfonate* (LAS). *Bioscientist: Jurnal Ilmiah Biologi*, 12(1): 733-744.
- Marsaoli, F., Matinahoru, J. M., & Leiwakabessy, C. 2019. Isolasi, seleksi, dan uji antagonis bakteri endofit diisolasi dari salawaku (*Falcataria mollucana*) dalam menekan pertumbuhan cendawan patogen *Cercospora* spp. *Agrologia*, 8(2): 44-54.
- Marwan, H., Nusifera, S., & Mulyati, S. 2021. Potensi bakteri endofit sebagai agens hayati untuk mengendalikan penyakit blas pada tanaman padi. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 26(3): 328-333.
- Mayaserli, D. P., & Renowati, R. 2015. Pemanfaatan air kelapa sebagai media pertumbuhan *Pseudomonas Fluorescens* dan aplikasinya sebagai pupuk cair tanaman. *Jurnal Kesehatan Perintis*, 2(2): 19-22.
- Murthi, R. S., Lisnawita, L., & Oemry, S. 2016. Potensi bakteri endofit dalam meningkatkan pertumbuhan tanaman tembakau yang terinfeksi nematoda puru akar (*Meloidogyne* spp.). *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 4(1): 1881-1889. (On-line). <https://doi.org/10.32734/jaet.v4i1.12326> diakses pada 15 Juli 2025.
- Muzammil, A. A., Fardhani, D. M., Khumaira, A., & Nugraheni, I. A. 2025. Potensi bakteri rizosfer tanaman lamtoro sebagai agen pengendali jamur

- Colletotrichum capsici* pada tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens*). Dalam *Prosiding Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat LPPM Universitas Aisyiyah Yogyakarta* (Vol. 3, pp. 762-774). (On-line).
<https://proceeding.unisayogya.ac.id/index.php/prosemnaslppm/article/view/1205> diakses pada 15 Juli 2025.
- Nufus, N. H., Wangiyana, W., & Suliartini, N. W. S. 2022. Isolasi dan karakterisasi mikrobial bintil akar putri malu (*Mimosa pudica*) indigenus dari lahan kering pringgabaya, lombok timur. *Gontor AGROTECH Science Journal*, 8(1): 18-27.
- Nugraheni, I. A., Alifianto, L. G., & Rohmawati, R. 2025. Aktivitas antagonis isolat bakteri endofit tanaman cabai dan ciplukan terhadap patogen *Fusarium* sp dan *Colletotrichum* sp. *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 28(1): 1-10. (On-line).
<https://doi.org/10.30596/agrium.v28i1.21342> diakses pada 4 juli 2025.
- Nurjasmu, R., & Suryani, S. 2020. Uji antagonis actinomycetes terhadap patogen *Colletotrichum capsici* penyebab penyakit antraknosa pada buah cabai rawit. *Jurnal Ilmiah Respati*, 11(1): 1-12. (On-line).
<https://doi.org/10.52643/jir.v11i1.843> diakses pada 4 Juli 2025.
- Nurwahidah, A., & Alif, T. 2022. Potensi air rebusan kedelai sebagai media alternatif perbanyakan bakteri *Pseudomonas fluorescens* sebagai agen hayati. *Jurnal Matematika dan Sains (JMS)*, 2(1): 203-210. (On-line).
<https://doi.org/10.552273/jms.v2i1.127> diakses pada 15 Juli 2025.
- Ona, G., Balant, M., Bouso, J. C., Gras, A., Vallès, J., Vitales, D., & Garnatje, T. 2021. The use of Cannabis sativa L. for pest control: From the ethnobotanical knowledge to a systematic review of experimental studies. *Cannabis and Cannabinoid Research*, 7(4): 365–387. (On-line).
<https://doi.org/10.1089/can.2021.0095> diakses pada 15 Juli 2025.
- Poerwoko, R. B., Anas, Z. A., Faisol, F., & Haryansyah, S. E. 2025. Strategi pemasaran cabai rawit (*Capsicum Fruetescens*) Kabupaten Sampang Jawa Timur. *Jurnal Ekonomi Manajemen Akuntansi Keuangan Bisnis Digital*, 4(1): 145-152. (On-line). <https://doi.org/10.58222/jemakbd.v4i1.1250> diakses 4 Juli 2025.
- Purwaningsih, D., & Wulandari, D. 2021. Uji aktivitas antibakteri hasil fermentasi bakteri endofit umbi talas (*Colocasia esculenta* L) terhadap bakteri *Pseudomonas aeruginosa*: potential of antibacterial compound fermentation

- of endophytic bacteria from taro tuber (*Colocasia esculenta* L.) againsts *Pseudomonas aeruginosa*. *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 3(5): 750-759.
- Puspitasari, A. 2020. Analisis Biaya Dan Pendapatan Usahatani Cabai Rawit Di Kecamatan Cigalontang Kabupaten Tasikmalaya *Analysis Of Cost And Income Of Cayenne Pepper Farming In Cigalontang Subdistrict Tasikmalaya District*. *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*. 6(2): 1130-1142.
- Puspita, F., Ali, M., & Pratama, R. 2017. Isolasi dan karakterisasi morfologi dan fisiologi bakteri *Bacillus* sp. endofitik dari tanaman kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). *Jurnal Agroteknologi Tropika*, 6(2): 44-49.
- Ramadhaniar, S. D., & Aidawati, N. 2023. Uji antagonis *Bacillus* spp. dan *Pseudomonas* kelompok *fluorescens* dalam menghambat perkembangan cendawan *Sclerotium rolfsii* penyebab busuk batang pada tanaman kacang tanah. Dalam *Prosiding Seminar Nasional Pertanian Pesisir* (Vol. 2, No. 1, hlm. 460–474).
- Rani, S., Prasetyawati, E. T., & Nirwanto, H. 2022. Potensi bakteri *Bacillus* spp. Dalam menghambat *Colletotrichum capsici* penyebab antraknosa pada cabai merah secara *in vitro*. *Plumula: Berkala Ilmiah Agroteknologi*, 10(1): 18-28. (On-line). <https://doi.org/10.33005/plumula.v10i1.117> diakses pada 21 Juli 2025.
- Remijawa, M. K., Yohanes, S., & Kase, D. A. 2025. Problematika Eksekusi Putusan PTUN No. 56/G/2022/PTUN. KPG tentang Pemberhentian dan Pengangkatan Perangkat Desa Kondamara. *Madani Legal Review*, 9(1): 72-84. (On-line). <https://doi.org/10.31186/jenggano.5.2.164-180> diakses pada 21 Juli 2025.
- Rukmana, R. 2006. *Usaha Tani Cabai Rawit*. Kanisius.
- Sanjaya, B. R. L., Wahyuni, D., & Asyiah, I. N. 2016. Perbedaan Daya Hambat *Pseudomonas diminuta*, *Pseudomonas fluorescens* dan *Pseudomonas putida* terhadap Pertumbuhan Bakteri *Ralstonia solanacearum*. *Berkala Sainstek*, 1(1): 1-5.
- Sari, O. P., Yulianty, Y., Azizah, E., & Agustrina, R. 2025. Aplikasi *Edible Coating* Berbahan Dasar Umbi Singkong untuk Mutu dan Ketahanan Buah Cabai Merah terhadap Penyakit Antraknosa (*Colletotrichum* sp.). *Jurnal Penelitian Inovatif*, 5(1): 755-764. (On-line). <https://doi.org/10.54082/jupin.1259> diakses pada 15 Juli 2025.
- Supardan, D., Yulizah, Y., & Utami, S. P. 2025. Identifikasi Molekuler Bakteri Endofit: Peluang Penemuan Kandidat Antibiotik dan Antikanker Baru. *JURNAL BIOSHELL*, 14(1): 43-56. (On-line).

<https://doi.org/10.56013/bio.v14i1.3735> diakses pada 15 Juli 2025.

- Susanti, Y. 2022. Uji Kompatibilitas Bakteri Endofit Asal Tanaman *Eucalyptus pellita* dan Fungi Mikoriza Arbuskular (FMA) Compatibility Test Endophytic Bacteria Of Plant Origin *Eucalyptus pellita* and Arbuscular Mycorrhiza Fungi (AMF). *Faculty Of Agriculture, Study Program Of Agrotechnology, Universitas Pasir Pengaraian, Riau, Indonesia Email*, 3(2), 111-120. (On-line). <https://doi.org/10.37638/sinta.3.2.111-120> diakses pada 15 Juli 2025.
- Syabana, M. A., & Syafendra, Y. 2013. Pengendalian Penyakit Antraknosa (*Colletotrichum capsici*) Pada Cabai Merah Dengan Beberapa Bakteri Sebagai Agen Biokontrol. *Jurnal Agroekoteknologi*, 5(1): 33-44. (On-line). <http://dx.doi.org/10.33512/j.agrtek.v5i1.547> diakses pada 15 Juli 2025.
- Syahfitri, D., Mubarik, N. R., & Manaf, L. A. 2018. Penggunaan bakteri kitinolitik sebagai pengendali hayati *Colletotrichum capsici* pada tanaman cabai. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*, 14(4): 120-120. (On-line). <https://doi.org/10.14692/jfi.14.4.120> diakses pada 15 Juli 2025.
- Togatorop, R. F., Di Asih, I. M., & Tarno, T. 2022. Perhitungan harga premi asuransi pertanian komoditas cabai rawit berbasis indeks curah hujan dengan metode *Black-Scholes*. *Jurnal Gaussian*, 11(1): 77-85. <https://doi.org/10.14710/j.gauss.v11i1.33997> diakses pada Juli 2025.
- Utami, C. D., Sitawati, S., & Nihayati, E. 2017. Aplikasi *plant growth promoting rhizobacteria* (PGPR) sebagai sebuah upaya pengurangan pupuk anorganik pada tanaman krisan potong (*Chrysanthemum* sp.). *Biotropika: Journal of Tropical Biology*, 5(3): 68-72. (On-line). <https://doi.org/10.21776/ub.biotropika.2017.005.03.1> diakses pada 15 Juli 2025.
- Waruwu, A. L., Zega, P. R. Y., & Larosa, Y. M. 2025. Pengaruh Rotasi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea* L.) Terhadap Kesuburan Tanah Dalam Mendukung Aktivitas Mikroba Tanah: Tinjauan Literatur. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Perikanan*, 2(2): 140-145. (On-line). <https://doi.org/10.70134/penarik.v2i2.637> diakses pada 21 Juli 2025.
- Wijaya, A. R., Nurmala, D., Hutapea, M. C., Sudirman, K., & Arifin, M. B. 2025. Peranan Budaya dalam Mengurangi Dampak Penggunaan Pestisida Berlebihan Terhadap Kualitas Sumberdaya Alam Pada Wilayah Perairan. *Jurnal Penelitian Multidisiplin Bangsa*, 2(1): 32-39. (On-line). <https://doi.org/10.59837/jpnmb.v2i1.433> diakses pada 21 Juli 2025.
- Wisnujati, N. S., & Siswati, E. 2021. Analisis produksi dan produktivitas cabai rawit (*Capsicum frutescens* L) di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Sosio Agribis*, 21(1): 18-29. (On-line). <http://dx.doi.org/10.30742/jisa21120211345> diakses

pada 15 Juli 2025.

- Wu, W., Chen, W., Liu, S., Wu, J., Zhu, Y., Qin, L., & Zhu, B. 2021. Beneficial relationships between endophytic bacteria and medicinal plants. *Frontiers in plant science*, 12: 646146. (On-line). <https://doi.org/10.3389/fpls.2021.646146> diakses pada 18 Mei 2024.
- Yulianti, T. 2013. Pemanfaatan endofit sebagai agensia pengendali hayati hama dan penyakit tanaman. *Buletin Tanaman Tembakau, Serat dan Minyak Industri*, 5(1): 40-49.
- Zamzami, A., Ilyas, S., & Machmud, M. 2014. Perlakuan agens hayati untuk mengendalikan hawar daun bakteri dan meningkatkan produksi benih padi sehat. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 42(1): 1-8. (On-line). <https://doi.org/10.24831/jai.v42i1.8143> diakses pada 15 Juli 2025.
- Zulfarina, Z., Rosiana, Y., Ayudia, D., & Darmawati, D. 2022. Isolasi bakteri endofit dari tanaman laban (*Vitex Pubescens* Vahl) sebagai antibakteri. *JST (Jurnal Sains dan Teknologi)*, 11(1): 85-92.

