

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulkadhum, M. H., Manea, A. I., & Mahmoud, S. S. (2023). Effect of Mycorrhizal Addition and Organic Fertilization on the Growth and Yield of Potato in Autumn Season. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1–9. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1262/4/042004>
- Adavi, Z., & Tadayaoun, M. R. (2003). Effect of Mycorrhiza Application on Plant Growth and Yield in Potato Production under Field Conditions. *Iranian Journal of Plant Physiology*, 4(3), 1087–1094. <https://doi.org/10.5424/sjar/201008s1-1230>
- Adji, S. S. (2005). Rehabilitasi Tanah Sawah Tercemar Logam Berat Pb dan Cd melalui Fitoremediasi. *Jurnal Matematika Sains dan Teknologi*, 6(2), 63–70.
- Al-hayah, C. N., Budiyanto, S., & Fuskhah, E. (2023). Fitoremediasi Lahan Tercemar Pb Menggunakan *Helianthus annuus* L. dengan *Bacillus subtilis* dan *Pseudomonas aeruginosa*. *Agroeco Science Journal*, 2(2), 34–43.
- Albani, A., & Baharuddin, R. (2023). Pengaruh Pupuk Hayati dan Rock Fosfat terhadap Pertumbuhan serta Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) pada Media Gambut. *Prosiding Seminar Nasional Perhorti*, 14–25. <https://epros.perhorti.id/index.php/epros/article/view/67%0Ahttps://epros.perhorti.id/index.php/epros/article/download/67/65>
- Alveno, V., B, A. M., Purba, N., & Purwoko, B. S. (2023). Performance and Yield of Potato (*Solanum tuberosum* L.) Granola Variety from Five Generations in Toba, North Sumatra. *Proceedings of the International Symposium Southeast Asia Vegetable 2021 (SEAVEG 2021)*. Atlantis Press International BV. <https://doi.org/10.2991/978-94-6463-028-2>
- Ambarwati, Y., & Bahri, S. (2018). Review: Fitoremediasi Limbah Logam Berat dengan Tumbuhan Akar Wangi (*Vetiveria zizanioides* L). *Analit: Analytical and Environmental Chemistry*, 3(2), 139–147. <https://doi.org/10.23960/aec.v3.i2.2018.p139-147>
- Anggraeni, A., & Triajie, H. (2021). Uji Kemampuan Bakteri (*Pseudomonas aeruginosa*) dalam Proses Biodegradasi Pencemaran Logam Berat Timbal (Pb), di Perairan Timur Kamal Kabupaten Bangkalan. *Juvenil: Jurnal Ilmiah Kelautan Dan Perikanan*, 2(3), 176–185. <https://doi.org/10.21107/juvenil.v2i3.11754>
- Anui, T. V., & Banjarnahor, D. R. V. (2020). Hasil Tanaman pada Beberapa Model Tumpang Sari Kentang (*Solanum tuberosum* L) dan Kacang Faba (*Vicia faba* L) di Saluran Getsan Jawa Tengah (1500-1700 mdpl). *Jurnal Triton*, 11(2), 16–21. <https://doi.org/10.47687/jt.v11i2.119>
- Aryanto, A., Triadiati, & Sugiyanta. (2015). Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah dan Gogo dengan Pemberian Pupuk Hayati Berbasis Bakteri Pemacu Tumbuh di Tanah Masam. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 20(3), 229–235. <https://doi.org/10.18343/jipi.20.3.229>
- Asmoro, Z., Widjajanto, D. W., & Sumarsono. (2022). Produksi Tanaman Ubi Jalar Ungu dan Rumput Gajah Odot pada Sistem Tanam Tumpangsari dengan Jarak Tanam

- Berbeda. *Jurnal Agroplasma*, 9(1), 55–63.
- Aznur, B. S., Nisa, S. K., & Septriono, W. A. (2022). Agen Biologis Potensial untuk Bioremediasi Logam Berat. *Jurnal Maiyah*, 1(4), 186–198.
- Basyaruddin, M., Nikmatullah, A., Kisman, & Petrunella, R. S. (2025). Pengaruh Dosis Pupuk NPK dan Frekuensi Aplikasi Pupuk Hayati Bactoplus terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Varietas Dayang Sumbi. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROKOMPLEK*, 4(1), 128–137.
- BPS Banjarnegara. (2025). *Kabupaten Banjarnegara dalam Angka 2025*. Badan Pusat Statistik. Banjarnegara.
- BPS Indonesia. (2025). *Statistik Indonesia 2025*. Badan Pusat Statistik. Indonesia.
- Chairiyah, R. R., Guchi, H., & Rauf, A. (2013). Bioremediasi Tanah Tercemar Logam Berat Cd, Cu, dan Pb dengan Menggunakan Endomikoriza. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 2(1), 348–361.
- Damaiyanti, D. R. R., Aini, N., & Soelistyono, R. (2015). Effects of Mycorrhiza Inoculation on Growth and Yield of Tomato (*Lycopersicum esculentum* Mill.) under Salinity Stress. *Journal of Degraded and Mining Lands Management*, 3(1), 446–452. <https://doi.org/10.15243/jdmlm.2015.031.447>
- Dewi, T., Handayani, C. O., Hidayah, A., & Sukarjo, S. (2023). Sebaran Konsentrasi Logam Berat di Lahan Pertanian Kabupaten Wonosobo. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 10(2), 515–521. <https://doi.org/10.21776/ub.jtsl.2023.010.2.35>
- Dewi, T., & Hindersah, R. (2009). Konsentrasi Kadmium dan Timbal di Tanaman Mendong yang Ditanam di Tanah Sawah dengan Aplikasi *Azotobacter* dan Arang Aktif. *Jurnal Agrikultura*, 20(3), 185–190. <https://doi.org/10.24198/agrikultura.v20i3.953>
- Dewi, T., Martono, E., Hanudin, E., & Harini, R. (2022). Impact of Agrochemicals Application on Lead and Cadmium Concentrations in Shallot Fields and Their Remediation with Biochar, Compost, and Botanical Pesticides. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1109, 1–9. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1109/1/012050>
- Ebtan, R., Sugiharto, A. N., & Widaryanto, E. (2014). Ketahanan beberapa Varietas Jagung Manis (*Zea mays* Saccharata Sturt) terhadap Populasi Gulma Teki (*Cyperus rotundus*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 1(6), 477–483.
- Eviati, & Sulaeman. (2009). *Petunjuk Teknis Edisi 2 Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk*. Balai Penelitian Tanah. Bogor.
- FAO. (2004). Maximum Limits for Dangerous Substances in Soil and Groundwater. *Regulation of The Minister of The Environment*, 1–6.
- Gustiar, F., Munandar, M., Negara, Z. P., & Efriandi, E. (2020). Pemanfaatan Limbah Serai Wangi sebagai Pakan Ternak dan Pupuk Organik di Desa Payakabung, Kabupaten Ogan Ilir, Sumatera Selatan. *Abdihaz: Jurnal Ilmiah Pengabdian Pada Masyarakat*, 2(1), 16–23. <https://doi.org/10.32663/abdihaz.v2i1.1114>
- Hamdani, J. S. (2009). Pengaruh Jenis Mulsa terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Kultivar

- Kentang (*Solanum tuberosum* L.) yang Ditanam di Dataran Medium. *J. Agron. Indonesia*, 37(1), 14–20.
- Handayani, C. O., Dewi, T., & Hidayah, A. (2018). Biokonsentrasi dan Translokasi Logam Berat Cd pada Tanaman Bawang Merah dengan Aplikasi Amelioran. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 5(2), 841–845.
- He, Y., Hou, X., Wu, X., Duan, C., Liu, C., Yin, L., Zhang, M., & Fu, D. (2025). Fertilization and Intercropping Reduce Pb Accumulation in Plants by Influencing Rhizosphere Soil Phosphorus Forms in Soil-plant Systems. *Ecotoxicology and Environmental Safety*, 293, 1–10. <https://doi.org/10.1016/j.ecoenv.2025.118011>
- Hindersah, R., Hidayat, A. P., & Arifin, M. (2009). Pengaruh Inokulasi *Azotobacter* terhadap Produksi dan Kandungan Kadmium Tajuk Selada yang Ditanam di Andisol Terkontaminasi Kadmium. *Agrikultura*, 20(3), 171–175. <https://doi.org/10.24198/agrikultura.v20i3.949>
- Ikraman, R., Suwardji, & Ariabhakti, L. A. (2021). Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Integrasi Porang (*Amorphophallus muelleri* Blume) dan Jagung (*Zea mays* L) akibat Pemberian *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* yang Dikombinasikan dengan Biochar pada Lahan Kering Lombok Utara. *Journal of Soil Quality and Management*, 1(2), 1–11. <http://eprints.unram.ac.id/id/eprint/22743>
- Isnaeni, F. C., Mugiastuti, E., Leana, N. W. A., Oktaviani, E., & Purwanto. (2022). Induksi Ketahanan Tanaman Padi terhadap Serangan Pathogen Busuk Pelepah (*Rhizoctonia solani*) Menggunakan Halotoleran Bakteri Diazotrof Asal Pantai Utara Pemalang, Jawa Tengah. *Jurnal AGRO*, 9(1), 12–25. <https://doi.org/10.15575/18516>
- Kasim, N., Haring, F., Asis, B., & Amin, A. R. (2021). Pertumbuhan dan Produksi Tiga Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) pada Berbagai Konsentrasi Bioslurry Cair. *Jurnal Agrivigor*, 12(1), 18–27.
- Katipana, D. D. (2015). Uji Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) pada Kangkung Air (*Ipomea aquatica* F) di Kampus Unpatti Poka. *BIOPENDIX: Jurnal Biologi, Pendidikan dan Terapan*, 1(2), 153–159. <https://doi.org/10.30598/biopendixvol1issue2page153-159>
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. (2018). Keamanan dan Mutu Pangan Segar Asal Tumbuhan. *Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 53/Permentan/KR.040/12/2018*, 1–84.
- Kolo, S. M., Fallo, G., & Neno, S. D. R. (2018). Efektivitas Biolarvasida Ekstrak Daun Sirsak dan Serai Wangi terhadap Larva Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Saintek Lahan Kering*, 1(1), 13–16. <https://doi.org/10.32938/slk.v1i1.441>
- Lovantineya, D. R. (2022). Efikasi Ekstrak Serai Wangi dan Daun Mengkudu pada Mortalitas Hama Penghisap Buah Kakao (*Helopeltis* spp.). *Skripsi*, Fakultas Pertanian, Politeknik Negeri Lampung, Lampung.
- Lundeto, S. W., Anis, S. D., Kaunang, W. B., & Sumolang, C. I. J. (2021). Pengaruh Tingkat Kepadatan Tanaman terhadap Pertumbuhan Sorgum Brown Mid Rib (BMR) yang Diberi Pupuk Bokashi Kotoran Ayam pada Kondisi Ternaung. *Zootec*, 41(1), 158–165. <https://doi.org/10.35792/zot.41.1.2021.32533>

- Maharijaya, A., Syukur, M., Salma, L. N., & Sanubary, U. L. (2021). Diversity and Performance of Eight New Promising Potato (*Solanum tuberosum*) Genotypes in Garut District, West Java, Indonesia. *Biodiversitas*, 22(5), 2848–2858. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d220549>
- Manalu, J. N., Soekarno, B. P. W., Tondok, E. T., & Surono. (2020). Isolation and Capability of Dark Septate Endophyte Against Mancozeb Fungicide. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 25(2), 193–198. <https://doi.org/10.18343/jipi.25.2.193>
- Melati, I., Rahayu, G., Surono, Effendi, H., Henny, C., & Susanti, E. (2023). Chromium (VI) Bioremediation Potential of Dark Septate Endophytic (DSE) Fungi. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1–10. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1201/1/012077>
- Mitra, S., Chakraborty, A. J., Tareq, A. M., Emran, T. Bin, Nainu, F., Khusro, A., Idris, A. M., Khandaker, M. U., Osman, H., Alhumaydhi, F. A., & Simal-Gandara, J. (2022). Impact of Heavy Metals on The Environment and Human Health: Novel Therapeutic Insights to Counter The Toxicity. *Journal of King Saud University - Science*, 34(3), 1–21. <https://doi.org/10.1016/j.jksus.2022.101865>
- Mng'ong'o, M., Munishi, L. K., Ndakidemi, P. A., Blake, W., Comber, S., & Hutchinson, T. H. (2021). Accumulation and Bioconcentration of Heavy Metals in Two Phases from Agricultural Soil to Plants in Usangu Agroecosystem-Tanzania. *Heliyon*, 7, 1–9. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2021.e07514>
- Mrabet, M., Elkahoui, S., Tarhouni, B., & Djebali, N. (2015). Potato Seed Dressing with *Pseudomonas aeruginosa* Strain RZ9 Enhances Yield and Reduces Black Scurf. *Phytopathologia Mediterranea*, 54(2), 265–274. <https://doi.org/10.14601/Phytopathol>
- Nadir, M., Syamsia, S., & Laban, S. (2018). Pemanfaatan Cendawan Mikoriza Arbuskular untuk Mereduksi Kadar Pb dan Cd pada Lahan Sawah serta Pengaruhnya terhadap Pertumbuhan Tanaman Selada. *Jurnal Ecosolum*, 7(2), 61–66. <https://doi.org/10.20956/ecosolum.v7i2.6853>
- Nirtha, R. I. N., & Sari, D. P. (2018). Analisis Nilai pH dan Konsentrasi Logam Besi (Fe) pada Media Lahan Basah Buatan Aliran Horizontal Bawah Permukaan yang Mengolah Air Saluran Reklamasi. *EnviroScientee*, 14(3), 200–210.
- Nurcahyani, N., Mayasari, U., & Nasution, R. A. (2024). Bioremediasi Timbal (Pb) Menggunakan Bakteri Indigenous dari Sungai Tercemar Limbah Cair Pertambangan Emas Martabe Batang Toru. *Journal of Biology Education Science & Technology*, 7(1), 218–224.
- Oves, M., Saghir, K. M., Huda, Q. A., Nadeen, F. M., & Almeelbi, T. (2016). Heavy Metals: Biological Importance and Detoxification Strategies. *Journal of Bioremediation & Biodegradation*, 7(2), 1–15. <https://doi.org/10.4172/2155-6199.1000334>
- Patandungan, A., HS, S., & Aisyah, A. (2016). Fitoremediasi Tanaman Akar Wangi (*Vetiver zizanioides*) terhadap Tanah Tercemar Logam Kadmium (Cd) pada Lahan TPA Tamangapa Antang Makassar. *Al-Kimia*, 4(2), 8–21. <https://doi.org/10.24252/al-kimia.v4i2.1676>
- Pertiwi, M. D., & Cempaka, I. G. (2021). Pengaruh Pola Tanam Terhadap Pertumbuhan dan

- Hasil Kentang di Wilayah Dataran Tinggi Dieng, Jawa Tengah. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 27(1), 21–29. <https://doi.org/10.55259/jiip.v27i1.564>
- Pujiharto. (2013). Productivity and Productivity Risk of Potato Farming in Banjarnegara Regency. *Agritech*, 15(2), 1–13.
- Roring, M. A. ., Pioh, D. D., & Najooan, J. (2020). Identifikasi Sifat Kimia Tanah yang Ditanami Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) di Desa Pinangsungkulan Utara Kecamatan Modinding. *Cocos*, 2(3), 1–6. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/cocos/article/view/30879>
- Rosariastuti, M. R., Supriyadi, S., & Widiastuti, W. (2020). Teknologi Fitoremediasi untuk Penanganan Pencemaran Logam Berat di Lahan Pertanian di Kecamatan Kebakkramat Kabupaten Karanganyar. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 18(1), 25–36. <https://doi.org/10.36762/jurnaljateng.v18i1.804>
- Safitri, A., Hemon, A. F., & Sudika, I. W. (2024). Karakter Kuantitatif dan Heritabilitas beberapa Genotipe Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) yang Ditanam secara Tumpang Sari dengan Kacang Tanah. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROKOMPLEK*, 3(2), 156–164.
- Sagala, I. T., & Aini, N. (2023). Respon Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Terhadap Pemberian *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) dan Pupuk Kandang Sapi. *Jurnal Produksi Tanaman*, 11(12), 898–906. <https://doi.org/10.21776/ub.protan.2023.011.12.03>
- Salami, S. J., Akande, E. A., & Zachariah, D. M. (2007). Level of Heavy Metals in Soils and Lemon Grass in Jos, Bukuru and Environs, Nigeria. *Global Journal of Pure and Applied Sciences*, 13(2), 193–196.
- Saleh, I., & Atmaja, I. S. W. (2017). Efektivitas Inokulasi Cendawan Mikoriza Arbuskula (CMA) terhadap Produksi Bawang Merah dengan Teknik Pengairan Berbeda. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 8(2), 120–127. <https://doi.org/10.29244/jhi.8.2.120-127>
- Septian, R. R., Sulistijorini, Surono, & Hamim. (2025). Dark Septate Endophytic Fungi and Thiocyanate Induced Gold Accumulation of *Brassica juncea* and *Amaranthus spinosus* Grown on Gold Mine Tailings. *Sains Malaysiana*, 54(7), 1687–1699. <https://doi.org/10.17576/jsm-2025-5407-04>
- Shiddiq, I., Rahadian, R., & Tarwotjo, U. (2020). Struktur Komunitas Mikroartropoda Tanah di Lahan Pertanian Kentang di Desa Sembungan Dataran Tinggi Dieng, Jawa Tengah. *Jurnal Biologi Tropika*, 3(1), 17–23. <http://ejournal2.undip.ac.id/index.php/jbt>
- Soesanto, L., Dwijayanto, H., Mugiastuti, E., & Manan, A. (2022). Application of Secondary Metabolites of Two *Pseudomonas fluorescens* Isolates to Control Bacterial Wilt of Potato. *First Asian PGPR Indonesian Chapter International E-Conference*, 278–293. <https://doi.org/10.18502/cls.v7i3.11130>
- Sudirja, R., Masruri, M. K., Suryatmana, P., Rosniawaty, S., Kamaluddin, N. N., & Sandrawati, A. (2023). Pengaruh Pupuk N Bio-organomineral terhadap pH, Nitrat, C-organik, Kandungan Pb Tanah dan Serapan Pb Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) pada Sawah Tercemar Limbah Tekstil. *Soilrens*, 21(2), 85–92.
- Sukrisnadi, Santoso, Y. S. J., & Priyono. (2017). Pengaruh Dosis Pupuk Hayati terhadap

- Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Ketela Rambat (*Ipomoea batatas* L). *INOFORM : Jurnal Inovasi Pertanian*, 17(1), 1–12.
- Sulastrri, Y. S., Purba, E., & Tampubolon, K. (2019). Evaluasi Kemampuan Beberapa Jenis Tanaman sebagai Fitoremediasi Logam Berat Kadmium. *Jurnal Pertanian Tropik*, 6(1), 62–71. <https://doi.org/10.32734/jpt.v6i1.3041>
- Supriyono, Nurmallasari, A. I., Sulisty, T. D., & Fatimah, S. (2022). Efektivitas Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Hibrida di Tanah Alfisol. *Agrotechnology Research Journal*, 6(1), 1–7. <https://doi.org/10.20961/agrotechresj.v6i1.44992>
- Supriyono, Syahda, T. N., & Harsono, P. (2022). The Effect of Liquid Organic Fertilizer on Growth of Bulbil and Yield of Porang (*Amorphophallus muelleri* Blume). *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1–6. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1114/1/012063>
- Supyani, Septariani, D. N., Haqiki, Z. T., & Hadiwiyono. (2023). Evaluasi Efektivitas Mikoriza dan Pupuk Organik terhadap Pengendalian Serangan *Fusarium oxysporum* f . sp . Cepae pada Bawang Putih. *Agrosains : Jurnal Penelitian Agronomi*, 25(2), 85–92.
- Surono, & Narisawa, K. (2017). The Dark Septate Endophytic Fungus *Phialocephala fortinii* is a Potential Decomposer of Soil Organic Compounds and a Promoter of Asparagus officinalis Growth. *Fungal Ecology*, 28, 1–10. <https://doi.org/10.1016/j.funeco.2017.04.001>
- Suroyo, Suntoro, & Suryono. (2013). Sistem Tumpangsari dan Integrasi Ternak terhadap Perubahan Sifat Fisik dan Kimia Tanah Litosol. *Jurnal Ilmu Tanah Dan Agroklimatologi*, 10(1), 71–80.
- Susanti, Y. (2022). Uji Kompatibilitas Bakteri Endofit Asal Tanaman *Eucalyptus pellita* dan Fungi Mikoriza Arbuskular (FMA). *SINTA Journal (Science, Technology, and Agricultural)*, 3(2), 111–120. <https://journal.pdmbengkulu.org/index.php/sinta/article/view/699>
- Sutrisno, & Kuntastyuti, H. (2015). Pengelolaan Cemaran Kadmium pada Lahan Pertanian di Indonesia. *Buletin Palawija*, 13(1), 83–91. <https://media.neliti.com/media/publications/225844-pengelolaan-cemaran-kadmium-pada-lahan-p-4009e2cb.pdf>
- Suwandi, Sopha, G. A., Lukman, L., & Yufdy, M. P. (2017). Efektivitas Pupuk Hayati Unggulan Nasional Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah. *Jurnal Hortikultura*, 27(1), 23–34. <https://doi.org/10.21082/jhort.v27n1.2017.p23-34>
- Tamad, Maas, A., Hanudin, E., & Widada, J. (2021). The Mechanism of Phosphate Bacteria in Increasing The Solubility of Phosphorus in Indonesian Andisols. *Journal of Water and Land Development*, 49(4–6), 188–194. <https://doi.org/10.24425/jwld.2021.137111>
- Tamad, Rostaman, & Soesanto, L. (2020). Impact of Phosphate Solubilizer Fertilizer on Phosphorus Availability and Potato Yield in Andisols of Indonesia. *Soil Science Annual*, 71(1), 15–22. <https://doi.org/10.37501/soilsa/121488>
- Tarigan, Y. A., Rai, I. N., & Dharma, I. P. (2021). Respon Pertumbuhan dan Hasil Kentang

- (*Solanum tuberosum* L.) Varietas Granola dan Desiree terhadap Pemberian Jenis Mulsa Organik Berbeda. *Nandur*, 1(3), 122–129. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/nandur/article/view/77073>
- The European Commission. (2023). Commission Regulation (EU) 2023/915 on maximum levels for certain contaminants in food and repealing Regulation (EC) No 1881/2006. *Official Journal of the European Union* (pp. 103–157).
- Triani, I. G. L., Setiyo, Y., Manurung, V. M., Susrusa, K. B., Wirawan, I. P. S., Rai, I. N., & Sugitha, I. M. (2024). Kandungan Logam Berat pada Tanaman Kentang Dampak Implementasi Sistem LEISA. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 22(6), 1526–1536. <https://doi.org/10.14710/jil.22.6.1526-1536>
- USDA Foreign Agricultural Services. (2023). China Releases the Standar for Maximum Levels of Contaminants in Foods. *National Food Safety Standard for Maximum Levels of Contaminants in Foods (GB 2762-2017)*, 1–17.
- Vergara, C., Araujo, K. E. C., Urquiaga, S., Schultz, N., Balieiro, F. de C., Medeiros, P. S., Santos, L. A., Xavier, G. R., & Zilli, J. E. (2017). Dark Septate Endophytic Fungi Help Tomato to Acquire Nutrients from Ground Plant Material. *Frontiers in Microbiology*, 8(2437), 1–12. <https://doi.org/10.3389/fmicb.2017.02437>
- Wang, L., Zhou, H., Yang, K., Er Ze, L., Lu, Z., Li, Y., Mu, L., & Zhang, N. (2024). Reducing Cd and Pb Accumulation in Potatoes: The Role of Soil Passivators in Contaminated Mining Soils. *Life*, 14, 1–15. <https://doi.org/10.3390/life14121615>
- Xia, H., Liang, D., Chen, F., Liao, M., Lin, L., Tang, Y., Lv, X., Li, H., Wang, Z., Wang, X., Wang, J., Liu, L., & Ren, W. (2018). Effects of Mutual Intercropping on Cadmium Accumulation by The Accumulator Plants *Conyza canadensis*, *Cardamine hirsuta*, and *Cerastium glomeratum*. *International Journal of Phytoremediation*, 20(9), 855–861. <https://doi.org/10.1080/15226514.2018.1438356>
- Yunita, E., Dasumiati, Widyastuti, A. M., & Irda, I. (2023). Akumulasi Logam Timbal (Pb) pada Tanaman Bayam (*Amaranthus tricolor* L.) dengan Aplikasi Pupuk Mikoriza. *Al-Kauniah: Jurnal Biologi*, 16(2), 444–455. <https://doi.org/10.15408/kauniah.v16i2.35282>
- Zaheer, K., & Akhtar, M. H. (2016). Potato Production, Usage, and Nutrition—A Review. *Critical Reviews in Food Science and Nutrition*, 56(5), 711–721. <https://doi.org/10.1080/10408398.2012.724479>