

DAFTAR PUSTAKA

- Abdelrahman, O., Yagi, S., Siddig, M. E., Hussein, A. E., Germanier, F., Vrieze, M. D., Haridon, F., & Weisskopf, L. (2022). Evaluating the Antagonistic Potential of Actinomycete Strains Isolated From Sudan's Soils Against *Phytophthora infestans*. *Front Microbiol.* 13(1)
- Aeny, T. N., Prasetyo, J., Suharjo, R., Dirmawati, S. R., Efri, & Niswati, A. (2018). Short Communication : Isolation and identification of actinomycetes potential as the antagonist of *Dickeya zeae* pineapple soft rot in Lampung , Indonesia. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 19(6), 2052–2058.
- Agrios, G. N. (2005). *Plant Pathology (Fifth Edition)*. California. Elsevier Academic Press.
- Ali, A. R., Bahrami, Y., Kakaei, E., Mohammadzadeh, S., Bouk, S., & Jalilian, N. (2022). Isolation and Identification of Endophytic Actinobacteria from *Citrullus colocynthis* (L.) Schrad and Their Antibacterial Properties. *Microbial Cell Factories*, 21(1).
- Akhsan, N., Ningsih, D. R., & Sofian. (2021). Potensi Jamur Endofit pada Tanaman Bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) Mengendalikan Jamur *Alternaria porri*: Studi Kasus Desa Bendang Raya. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika Lembab*, 4(1).
- Amaliatussolihah, W., Listiana, B. E., & Anugrahwati, D. R. (2023). Keragaan Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Lokananta Hasil Induksi Poliploid dengan Kolkisin. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek*, 2(2).
- Amaria, W., Kasim, N. N., & Munif, A. (2019). Kelimpahan Populasi Bakteri Filosfer, Rizosfer, dan Endofit Tanaman Kemiri Sunan (*Reutealis trisperma* (Blanco) Airy Shaw) serta Potensinya sebagai Agens Biokontrol. *Journal Tabaro*, 3(3393).
- Ardiana, M., & Advinda, L. (2022). The Ability of Fluorescent *Pseudomonad* to Produce Indole Acetic Acid (IAA). *Jurnal Serambi Biologi*, 7(1).
- Badan Pusat Statistik. (2024). Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim Menurut Provinsi dan Jenis Tanaman , 2024. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/3/ZUhFd1JtZzJWVVpqWTJsV05XTllhVmhRSzFoNFFUMDkjMw==/produksi-tanaman-sayuran-dan-buah-buahan-semusim-menurut-provinsi-dan-jenis-tanaman----2024.html?year=2024>. Diakses 28 Juli 2025 pukul 22:00
- Barka, E. A., Vatsa, P., Sanchez, L., Gaveau-Vailant, N., Jacquard, C., Klenk, H., Clement, C., Ouhdouch, Y., & Wezel, G. P. (2015). Taxonomy, Physiology, and Natural Products of *Actinobacteria*, *Microbiology and Molecular Biology Rev*, 80(1).

- Bashir, I., War, A. F., Rafiq, I., Reshi, Z. A., Rashid, I., & Shouche, Y. S. (2022). Phyllosphere microbiome: Diversity and functions. *Microbiological Research*, 254(1).
- Bernal, M. G., Campa-Córdova, Á. I., Saucedo, P. E., González, M. C., Marrero, R. M., & Mazón-Suástegui, J. M. (2015). Isolation and In Vitro Selection of Actinomycetes Strains as Potential Probiotics for Aquaculture. *Veterinary World*, 8(2).
- Boubekri, K., Soumare, A., Mardad, I., Lyamlouli, K., Ouhdouch, Y., Hafidi, M., & Kouisni, L. (2022). Multifunctional Role of Actinobacteria in Agricultural Production Sustainability: A review. *Microbiological Research*, 26(1)
- Boukhatem, Z. F., Merabet, C., & Tsaki, H. (2022). Plant Growth Promoting Actinobacteria, the Most Promising Candidates as Bioinoculants. *Front. Agron*, 4(1).
- Budiarti, S. W., Cahyaningrum, H., & Nugroho, M. A. S. (2022). Inventarisasi Penyakit Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Lokananta Asal Biji (True Shallot Seed). *AgriHealth: Journal of Agri-Food, Nutrition and Public Health*, 3(2).
- Carpio, M. J., Delgado, C. G., Benito, J. M. M., Martin, M. J. S., & Cruz, M. S. R. (2020). Soil Microbial Community Changes in a Field Treatment with Chlorotoluron, Flufenacet and Diflufenican and Two Organic Amendments. *Agronomy*, 10(8).
- Chandel, R., Deeba K., Shrawan S., Amrender K., Rumit P., Priyanka V., Masochon Z., & Anil K. (2022). Screening of Short-day Onion For Resitance to *Stemphylium vesicarium*. *Sec. PLant abiotic stress*, 13(1)
- Dar, A. A., Sharma, S., Mahajan, R., Mushtaq, M., Salathia, A., Ahad, S., & Sharma, J. P. (2020). Overview of Purple Blotch Disease and Understanding its Management Through Chemical, Biological and Genetic Approaches. *Journal of Integrative Agriculture*, 19(12).
- Deden., & Wijaya. (2023). Efektivitas Agen Hayati (*Rhodopseudomonas palustris*) untuk Mengendalikan Penyakit Bercak Daun (*Alternaria porri*) pada Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *AGROSCRIPT: Journal of Applied Agricultural Sciences*, 5(2).
- Edy, H. J., Jayanti, M., & Parwanto, E. (2022). Pemanfaatan Bawang Merah (*Allium cepa* L) sebagai Antibakteri di Indonesia. *Jurnal Farmasi Medica/Pharmacy Medical Journal (PMJ)*, 5(1).
- Evangelista, Z., & Martinez. (2014). Isolation and characterization of soil Streptomyces species as potential biological control agents against fungal plant pathogens. *World J Microbiol Biotechnol*, 30(5)
- Fahrozi, Zulfia, V., & Syuryati. (2017). *Pascapanen Bawang Merah dan Cabai*. UR Press.

- Fahrin, M., & Panggeso, J. (2018). Efikasi Ekstrak Daun Sirih Terhadap *Alternaria porri* Penyebab Penyakit Bercak Ungu pada Bawang Merah Secara In vitro. *J. Agrotekbis*, 6(6).
- Ferina, O. D., Nurjismi, R., & Suryani. (2022). Isolasi dan Uji Aktivitas Antifungi Actinomycetes Hutan Pinus Gunung Bunder Bogor Jawa Barat terhadap *Colletotrichum capsici*. *Jurnal Ilmiah Respati*, 13(2).
- Firmansyah, I., Lukman L., Khaririyatun N., & Yufdy M.P. (2015). Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah dengan Aplikasi Pupuk Organik dan Pupuk Hayati pada Tanah Aluvial. *J. Hort.* 25(2).
- Ghanem, G. A. M., Gebily, D. A. S., Ragab, M. M., Ali, A. M., Soliman, N. E. D. K., & El-Moity, T. H. A. (2022). Efficacy of antifungal substances of three *Streptomyces* spp. against different plant pathogenic fungi. *Egyptian Journal of Biological Pest Control*, 32(1).
- Handayani, A. H. (2024). *Penapisan Aktinobakteria Indigenous Dari Bagian Daun Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) Untuk Penekanan Penyakit Hawar Daun Stemphylium Dan Peningkatan Pertumbuhan Tanaman*. S1 skripsi, Universitas Andalas.
- Hanudin, Nuryani, W., & Marwoto, B. (2016). Induksi Resistensi Tanaman Krisan Terhadap *Puccinia horiana* P. Henn. dengan Menggunakan Ekstrak Tanaman Elisitor (*Resistance Induction of Chrysanthemum Plant to Puccinia horiana* P. Henn Using Elicitor Plant Extracts). *J. Hortikultura*, 26(2).
- Harahap, A. S., Luta, D. A., & Sitepu, S. M. B. (2022). Karakteristik Agronomi Beberapa Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Dataran Rendah. *Seminar Nasional UNIBA Surakarta*, 2(1)
- Hata, E. M., Yusof, M. T., & Zulperi, D. (2021). Induction of Systemic Resistance against Bacterial Leaf Streak Disease and Growth Promotion in Rice Plant by *Streptomyces shenzhenesis* TKSC3 and *Streptomyces* sp. SS8. *Plant Pathol J.* 37(2).
- Heil, M., & Bostock, R. M. (2002). Induced Systemic Resistance (ISR) Against Pathogens in the Context of Induced Plant Defences. *Annals Of Botany*, 89(5).
- Hemeda, N. A., Hegazy, G. E., Abdelgalil, S. A., Soliman, N. A., Meguid, D. A., & El-Ashar, S. (2022). Maximization of red pigment production from *Streptomyces* sp. LS1 structure elucidation and application as antimicrobial/antifouling against human pathogens and marine microbes. *J Genet Eng Biotechnol*, 168(20).
- Holt, J. G. (1994). *Bergey's Manual of Determinative Bacteriology*. Ed Ke-9. Baltimore: Lippincott Williams and Wilkins.

- Ibrahim, R., S.H. Hidayat dan Widodo. 2017. Keragaman Morfologi, Genetika, dan Patogenisitas *Colletotrichum acutatum* Penyebab Antraknosa Cabai Di Jawa dan Sumatera. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*, 1(13).
- Kawilarang, L., Ratih, S., Ivayani, & Nurdin, M. (2023). Pengaruh Aplikasi Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk Hayati terhadap Intensitas Penyakit Moler dan Pertumbuhan Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Agrotek Tropika*. 11(1).
- Khan, S., Srivastava, S., Karnawal, A., & Malik, T. (2023). *Streptomyces* as a promising biological control agents for plant pathogens. *Frontiers*, 14(1)
- Kementan (Kementerian Pertanian Republik Indonesia). (2021). Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 97/KPTS/SR.330/M/2021 tentang Pemberian Nomor Pendaftaran dan Izin Tetap Pestisida.
- Kumar, B. L., & Gopal, D. S. (2015). Effective role of indigenous microorganisms for sustainable environment. 3 *Biotech*, 5(1).
- Kurnianingsih, A., Susilawati, & Sefrila, M. (2018). Karakter Pertumbuhan Tanaman Bawang Merah pada berbagai Komposisi Media Tanam. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 9(3).
- Laksono, A., Sunaryono, J. G., & Despita, R. (2021). Uji antagonis *Pseudomonas fluorescens* untuk mengendalikan penyakit bercak ungu pada tanaman bawang merah. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 14(1).
- Mafula, F., & Sugito, Y. (2019). Pengaruh Sistem Olah Tanah terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) The Effect of Tillage System on Growth and Yield on Some Varieties of Shallot (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(3).
- Manivasagan, P., Venkatesan, J., Sivakumar, K., & Kim, S. (2014). Pharmaceutically active secondary metabolites of marine actinobacteria, *Microbiological research*, 169(4).
- Maritsa, H., & Riany, H. (2022). Screening Antagonistik Actinobacteria sebagai Agen Biokontrol Terhadap *Ganoderma boninense*. *Jurnal Silva Tropika*, 6(1).
- Marlitasari, E., Sulistyowati, L., & Kusuma, R. R. (2016). Hubungan Ketebalan Lapisan Epidermis Daun Terhadap Infeksi Jamur *Alternaria porri* Penyebab Penyakit Bercak Ungu pada Empat Varietas Bawang Merah. *Jurnal HPT (Hama Penyakit Tumbuhan)*, 4(1).
- Masruhing, B., Waris, I., & Hersal. (2018). Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium Cepa* L.) pada Jenis Mulsa yang Berbeda. *Agrominansia*, 3(2).

- Michelena, S. P., Gonzalez, C. N. A., Perez, O. B. A., Herrera, R. R., Gonzalez, M. C., Valdes, R. A., Valdes, J. A. A., Salas, M. G., & Ilyina, A. (2021). Application of *Streptomyces* Antimicrobial Compounds for the Control of Phytopathogens. *Sec. Agro-Food Safety*, 5(1).
- Miftakhurrohmat, A., Arlyani, Y., & Tika, N. (2017). Respon Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Pada Perlakuan Jumlah Umbi dan Pupuk Kandang Ayam Response Of Growth And Production Onion (*Allium Ascalonicum* L.) On Treatment Of Umbi Amount And Chicken Fertilizer. *Nabatia*, 5(2).
- Mohsin, S, M., Islam, M, R., Ahmmed, A, N, F., Nisha, H, A, C., & Hasanuzzaman, M. (2016). Cultural, Morphological and Pathogenic Characterization of *Alternaria porri* Causing Purple Blotch of Onion. *Not Bot Horti Agrobo*, 44(1).
- Mokalu, N., & Kaligis, J. B. (2021). Pengendalian Penyakit Bercak Ungu (*Alternaria porri* L.) Menggunakan Pestisida Nabati Ekstrak Daun Sirih pada Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa* L.). *Jurnal Agroekoteknologi Terapan*, 1(1)
- Munauwar, M. M., Nurmasiytoh, N., Sudirman, S., & Hendrival, H. (2023). Pemanfaatan *Trichoderma* sp. pada Tanaman Bawang Merah dengan Benih *True Shallot Seed* (Tss) Varietas Sangren di Desa Awe Kecamatan Syamtalira Aron Kabupaten Aceh Utara. *Jurnal Nauli*, 2(3).
- Nasiroh, U., Isnawati, & Trimulyono, G. (2015). Aktivitas antifungi *Serratia marcescens* terhadap *Alternaria porri* penyebab penyakit bercak ungu secara in vitro. *LenteraBio: Berkala Ilmiah Biologi*, 4(1).
- Nova, N., Zakiah, Z., & Mukarlina, M. (2020). Pertumbuhan bawang merah (*Allium cepa* Var. Bauji) pada tanah gambut dengan penambahan trichokompos kotoran bebek. *Jurnal Protobiont*, 9(2).
- Nurfitriani, R., Krishanti, N. P. R. A., Akhdiya, A., & Wahyudi, A. T. (2016). Penapisan Bakteri Filosfer Penghasil Senyawa Bioaktif Anti *Xanthomonas oryzae* pv. *oryzae* Penyebab Penyakit Hawar Daun Bakteri pada Padi. *Jurnal Sumberdaya Hayati*, 2(1).
- Permana, D. F. W., Mustofa, A. H., Nuryani, L., Krisputra, P. S., & Alamudin, Y. (2021). Budidaya Bawang Merah di Kabupaten Brebes. *Jurnal Bina Desa*, 3(2).
- Priyadi, R., Natawijaya, D., Parida, R., & Juhaeni, A. H. (2021). Pengaruh Pemberian Kombinasi Jenis dan Dosis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Media Pertanian*, 6(2).
- Purnawanto, A. M., & Budi, G. P. (2008). Kajian pengembangan bawang merah pada lahan berkadar liat tinggi (vertisol) dengan penambahan pupuk organik. *Agritech*, 10(2).

- Radja, R., Simamora, A. V., & Hahuly, M. V. (2023). Karakterisasi Penyakit Pada Daun Dan Umbi Bawang Merah (*Allium cepa* var. *aggregatum*). *Prosiding Seminar Nasional Pertanian*, 1(1).
- Renuka, R., Prabakar, K., Anandham, R., Pugalendhi, L., Rajendran, L., Raguchander, T., & Karthikeyan, G. (2023). Exploring the Potentiality of Native Actinobacteria to Combat the Chilli Fruit Rot Pathogens under Post-Harvest Pathosystem. *Life*, 13(2).
- Ruswandari, V. R., Syauqi, A., & Rahayu, T. (2020). Uji Antagonis Jamur *Trichoderma viride* dalam Menghambat Pertumbuhan Jamur Patogen *Alternaria porri* Penyebab Penyakit Bercak Ungu pada Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Biosaintropis (Bioscience-Tropic)*, 5(2).
- Sari, W., & Inayah, S. A. (2020). Inventarisasi Penyakit Pada Dua Varietas Lokal Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Bima Brebes dan Trisula. *Jurnal Pro-STek*, Vol. 2, No. 2
- Sasono, A., Lestari, Y., & Chaerani. (2010). Pemanfaatan *Streptomyces* spp. sebagai Agen Pengendali Hayati Mikrob Patogen pada Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*). Institut Pertanian Bogor.
- Sathya, A., Vijayabharathi, R., & Gopalakrishnan, S. (2017). Plant Growth Promoting Actinobacteria: a New Strategy for Enhancing Sustainable Production and Protection of Grain Legumes. 3 *Biotech*. 7(2).
- Schaad, N. W., Jones, J. B., & Chun, W. (2001). *Laboratory guide for the identification of plant pathogenic bacteria* (No. Ed. 3). American Phytopathological society (APS press).
- Selim, M. S. M., Abdelhamid, S. A., & Mohamed, S. S. (2021). Secondary metabolites and biodiversity of actinomycetes, *Journal of Genetic Engineering and Biotechnology*, 19(72).
- Shahid, M., & Khan, M. S. (2022). Ecotoxicological implications of residual pesticides to beneficial soil bacteria: A review. *Pesticide Biochemistry and Physiology*. 188:105272.
- Sharifi, M., & Bipinraj, N. K. (2019). Isolation and Identification of Actinomycetes with Anticandida Activity from Mangrove Soil. *Biosciences Biotechnology Research Asia*, 16(3).
- Simko, I., & Piepho, H. P. (2012). The Area Under The Disease Progress Stairs: Calculation, Advantage, and Application. *Phytopathol*, 102(4).
- Sivakumar, N., Ramamoorthy S., Gopal S., Rajaram S., & Kalimuthu A. (2020). Phyllospheric Microbiomes: Diversity, Ecological Significance, and Biotechnological Applications. *Plant microbiomes for sustainable agriculture*, 113-172.

- Sunaryanto, R., Marwoto, B., & Matsuo, Y. (2010). *Isolasi Actinomycetes Laut Penghasil Metabolit Sekunder Yang Aktif Terhadap Sel Kanker A549*.
- Supartha, I. W., Istri Kusumadewi, I. W. S., Sarjana, I. D. G. R., & Suniti, N. W. (2018). Teknologi Pengelolaan Terpadu Hama dan Penyakit Tanaman Bawang Merah Di Kabupaten Gianyar. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11). Swasta Nulus.
- Syarifah, S. M., Sari, O. P., & Bimantara, A. (2024). Pengendalian Hayati Patogen *Fusarium oxysporum* f. sp. *capsici* dengan Isolat *Trichoderma* sp. Asal Rizosfer Bambu dari Kecamatan Kedu, Kabupaten Temanggung. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 29(3).
- Tamreihao, K., Ningthoujam, D. S., Nimaichand, S., Singh, E. S., Reena, P., Singh, H. S., & Nongthomba, U. (2016). Biocontrol and plant growth promoting activities of a *Streptomyces corchorusii* strain UCR3-16 and preparation of powder formulation for application as biofertilizer agents for rice plant. *Microbiological Research*, 192(1).
- Tripathi, R., Kumar, T. A. S., Keswani, C., Singh, S. P., Tewari, R., Tewari, A. K., Singh, K. P., & Minkina, T. (2025). Microbial phytohormones: the potential orchestrators of plant growth and defense. *Discover Plants*, 2(180).
- Upe, A., & Asrijal, A. (2022). Produktivitas Optimum Bawang Merah Varietas Bima. *Journal Tabaro Agriculture Science*, 6(1).
- Volesky, N., Murray, M., Olds, A., Snarr, A., & Carey, B. (2024). *Utah Vegetable Production Guide* (A. W. Snarr (ed.)). Utah State University Extension.
- Wan, M., Li, G., Zhang, J., Jiang, D., & Huang, H. (2008). Effect of volatile substances of *Streptomyces platensis* F-1 on control of plant fungal diseases. *Biological control*, 46(3).
- Watanabe, T. (2002). Pictorial Atlas of Soil and Seed fungi: morphologies of cultured fungi and key to species. In *Choice Reviews Online* 40(6).
- Wati, C., Nawangsih, A. A., Wahyudi, A. T., Wiyono, S., & Munif, A. (2023). Diversity of phyllospheric Actinomycetes in Liliaceae plants and their potential as growth inhibitors of *Alternaria porri*. *Biodiversitas*, 24(10).
- Wijayanti, E., Nawangsih, A. A., & Tondok, E. T. (2024). *Streptomyces* spp. sebagai Pengendali Hayati Busuk *Fusarium* pada Bawang Merah. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*, 20(2).
- Yadav, A. N., Verma, P., Kumar, S., Kumar, V., Kumar, M., Sugitha, T. C. K., & Dhaliwal, H. S. (2018). Actinobacteria from rhizosphere: molecular diversity, distributions, and potential biotechnological applications. In *New and future developments in microbial biotechnology and bioengineering*. Elsevier.

- Yanti, Y., Hamid, H., Nurbailis & Tanjung M. P. (2022). Potensi *Plant Growth Promoting Bacteria* (PGPB) untuk Meningkatkan Ketahanan Bawang Merah Terhadap *Xanthomonas axonopodis* pv *allii*. Dalam: Seminar Nasional Semartani. Prosiding Seminar Nasional. Padang.
- Yanti, Y., Hamid, H., & Nurbailis. (2023a). Distribusi Penyakit Hawar Daun Bakteri Pada Tanaman Bawang Merah Di Sumatera. *Seminar Nasional Pariwisata Dan Kewirausahaan (SNPK)*, 2(1).
- Yanti, Y., Hamid, H., Dzulfahmi, M. D., Selviana, S., & Putra, I. R. (2023b). Exploration of Indigenous Actinomycetes as Biocontrol Agents of Purple Blotch Diseases at Onion. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1228(1). IOP Publishing.
- Yanti, Y., Hamid, H., Nurbailis, & Khairul, U. (2023c). Distribusi Penyakit Tanaman Bawang Merah yang Disebabkan oleh Jamur di Sumatera Barat. *Prosiding Seminar Nasional Dalam Rangka Dies Natalis Ke-47 UNS Tahun 2023*, 7(1).
- Yanti, Y., Hamid, H., & Nurbailis. (2023d). Isolation and Characterization of Rhizobacteria, *Bacillus* spp. for Controlling Bacterial Leaf Blight and Increasing Shallot Yield. *AIP Conference Proceedings*, 2583 (March).
- Yanti, Y., Hamid, H., Nurbailis, N., Yaherwandi, Y., Liswarni, Y., Wibowo, I., & Selviana, S. (2024). Exploration of Actinobacteria Indigenus as Biological Control Agent of Bacterial Leaf Blight (*Xanthomonas axonopodis* pv. *Allii*) and Increasing Production of Shallot. *Pakistan Journal of Phytopathology*, 36(1).
- Yusuf, A. I., Aini, F., Maritsa, H. U., & Riany, H. (2024). Aktivitas Kitinase dari Aktinobakteri Sebagai Biokontrol *Ganoderma boninense*. *Ilmu-Ilmu Hayati*, 23(2).
- Zainab, & Panggeso, J. (2023). Efektivitas ekstrak daun pepaya *Carica papaya* L. terhadap jamur *Alternaria porri* penyebab penyakit bercak ungu pada bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) secara in vitro. *Jurnal Agrotekbis*, 11(1).
- Zarandi, M. E., Riseh, R. S., & Tarkka, M. T. (2022). Actinobacteria as Effective Biocontrol Agents against Plant Pathogens, an Overview on Their Role in Eliciting Plant Defense, *Microorganisms* PMC, 10(9).