

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, M., Djufri, D., & Nurmaliah, C. 2019. Kinship Relation of Malvaceae Species Based on Morphological Characteristics. *Biologi Edukasi: Jurnal Ilmiah Pendidikan Biologi* 11(2):25-33.
- Amrullah, R. A., Wiyono, S., Maharijaya, A., & Purwito, A. 2023. Etiologi Penyakit Antraknosa pada Bawang Merah yang Disebabkan oleh *Colletotrichum gloeosporioides*. *Jurnal Fitopatologi Indonesia* 19(5):206-214.
- Anggraeni, W., Nuralisa, Y., & Supriyatna, A. 2023. Inventory of Solanaceae Family Plants in Goalpara Sukabumi. *IJESPG (International Journal of Engineering, Economic, Social Politic and Government)* 1(1):57-62.
- Anggrahini, D. S., Arif, W., & Siti S. Morphological and Molecular Identification of *Colletotrichum* spp. Associated With Chili Anthracnose Disease in Yogyakarta Region. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia* 24(2): 161-174.
- Anisah, N., Warsi, W., Ramandha, M. E. P., Isasih, W. D., Inayati, R., & Indriani, N. 2022. Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol dan Fraksi N-Heksan-Etil Asetat Buah Paprika Merah (*Capsicum annuum* L.). *Biocity Journal of Pharmacy Bioscience and Clinical Community* 1(1):10-17.
- Antinori, M. E., Ceseracciu, L., Mancini, G., Heredia-Guerrero, J. A., & Athanassiou, A. 2020. Fine-tuning of Physicochemical Properties and Growth Dynamics of Mycelium-Based Materials. *ACS Applied Bio Materials* 3(2):1044-1051.
- Aragaw, G., Chala, A., & Terefe, H. 2023. Cultural and Morphological Characteristics of *Colletotrichum sublineolum* Isolates Infecting Sorghum in Eastern Ethiopia. *Heliyon* 9(1):1-9.
- Aumentado, H. D., & Balendres, M. A. 2024. Diseases of Eggplant (*Solanum melongena* L.) and Sustainable Management in Asia. *Plant Pathology & Quarantine* 14(1):98-117.
- Azwana, I., & Kuswardani, R. A. 2023. *Potensi Pemanfaatan Insektisida Nabati dalam Pengendalian Hama Kutu Daun (Aphis gossypii glover) Pada Tanaman Terong*. Purwokerto: Penerbit Pena Persada Kerta Utama.
- Bragança, C. A. D., Silva, L. L., Haddad, F., & Oliveira, S. A. S. 2016. First Report of *Colletotrichum fructicola* Causing Anthracnose in Cassava (*Manihot esculenta* Crantz) in Brazil *Plant Disease* 100, 857.

- Brugneti, F., Rossini, L., Drais, M. I., Turco, S., & Mazzaglia, A. 2024. Effect of Temperature on in Vitro Germination and Growth of *Colletotrichum fioriniae*, a New Emerging Pathogen of Olive Fruits. *Environmental Microbiology Reports* 16(5):1-17.
- Caicedo, J. D., Lalangui, K. P., Pozo, A. N., Cevallos, P. A., Arahana, V. S., & Méndez, K. S. 2017. Multilocus molecular identification and phylogenetic analysis of *Colletotrichum tamarilloi* as the causal agent of Tamarillo (*Solanum betaceum*) anthracnose in the Ecuadorian highlands. *European Journal of Plant Pathology* 148(1):983-996.
- Darnetty, D., Hermaleni, U., & Yunisman, Y. 2022. Potensi Khamir Epifit Indigenus untuk Mengendalikan *Colletotrichum capsici*, Penyebab Penyakit Antraknosa pada Buah Cabai Merah. *Jurnal Proteksi Tanaman* 6(2): 55-65.
- Effendi, F. & Rasdanelwati. 2020. Respon Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Terhadap Kombinasi Pemberian Pupuk Organik POS, EP, dan ST. *Jurnal Hortuscoler* 1(2): 33-69.
- Fardhani, D. M., Safitri, Y., Pradana, R., & Nugraheni, I. A. 2023. Uji Antagonis *Trichoderma* spp. Terhadap *Colletotrichum* spp. Penyebab Penyakit Antraknosa Pada Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens*) Secara In Vitro. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat LPPM Universitas' Aisyiyah Yogyakarta* 1:491-497.
- Gargita, I, W, D. 2024. Pengaruh Fungisida terhadap Pertumbuhan Jamur *Colletotrichum gloeosporioides* Secara in vitro. *Nandur* 4(1):91-99.
- Habibie, H. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Cantik dan Pupuk Organik Cair Hormonik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong Ungu (*Solanum Melongena* L.) Varietas Yuvita F1. *Agrifor* 19(1):135-148.
- Hidayat, J., Hidayat, S, H., Wiyono, S., & Widodo. 2024. "Keragaman Spesies *Colletotrichum* yang Berasosiasi dengan Buah Jeruk Impor dan Potensinya Menginfeksi Tanaman Cabai, Karet, dan Kakao di Indonesia. *Jurnal Fitopatologi Indonesia* 20(3):140-153.
- Hyde, K. D., Dong, Y., Phookamsak, R., Jeewon, R., Bhat, D. J., Jones, E. G., & Sheng, J. 2020. Fungal diversity notes 1151–1276: Taxonomic and Phylogenetic Contributions on Genera and Species of Fungal Taxa. *Fungal diversity* 100:5-277.

- Jin, M., Yang, C., Yang, L., Cui, L., & Wei, L. 2021. Isolation and Identification of a New *Colletotrichum* Species Causing Anthracnose of *Astragalus membranaceus*. *Crop Protection* 143:1-26.
- Khlaif, S., Mudalal, S., Ruiz-Canales, A., & Abu-Khalaf, N. 2024. Electronic Nose for Detecting *Colletotrichum* Coccodes Causing Anthracnose Fruit Rots in Tomatoes. *Smart Agricultural Technology* 8:1-6.
- Lubis, E. R. 2020. *Bercocok Tanam Tomat, Untung Melimpah*. Jakarta: Penerbit Bhuana Ilmu Populer.
- Manova, V., Stoyanova, Z., Rodeva, R., Boycheva, I., Korpelainen, H., Vesterinen, E., ... & Bonchev, G. 2022. Morphological, Pathological and Genetic Diversity of the *Colletotrichum* Species, Pathogenic on Solanaceous Vegetable Crops In Bulgaria. *Journal of fungi* 8(11), 1-26.
- Nguyen, H. T., Le, T. L., Nguyen, T. D. H., Truong, T. T. T., & Nguyen, T. T. T. 2025. Biological Control of *Streptomyces murinus* against *Colletotrichum* causing Anthracnose Disease on Tomato Fruits. *Journal of Pure & Applied Microbiology* 19(1):1-20.
- Nurfauziah, Z., Nursidik, A., Sukiyas, A. F., & Munthe, D. T. A. 2023. Potensi Bakteri Kitinolitik Sebagai Agensia Hayati Pengendali Fitopatogen *Colletotrichum* Spp. Penyebab Penyakit Antraknosa Pada Tanaman Hortikultura: Literature Review. In *Prosiding Seminar Nasional Ketahanan Pangan* 1(1):128-137.
- Nurjasmi, 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.
- Prastio, R. A., Isnawati, I., & Rahayu, D. A. 2022. Isolasi, Karakterisasi, dan Identifikasi Bakteri Patogen pada Tumbuhan Kantong Semar (*Nepenthes gracillis*). *LenteraBio: Berkala Ilmiah Biologi* 11(2):255-262.
- Pratama, M. G., Iswati, R., & Pembengo, W. 2025. Ekstrak Babadotan (*Ageratum Conyzoides*) Sebagai Agen Antifungi Untuk Mengendalikan Patogen *Colletotrichum* Sp. Pada Tanaman Terong (*Solanum Melongena* L.). *Research Review: Jurnal Ilmiah Multidisiplin* 4(1):425-432.
- Prihatiningsih, N., Djatmiko, H. A., & Erminawati, E. 2020. Komponen Epidemi Penyakit Antraknosa Pada Tanaman Cabai Di Kecamatan Baturaden Kabupaten Banyumas. *Jurnal Agro* 7(2):203-212.

- Ramdial, H., & Rampersad, S. N. 2015. Characterization of *Colletotrichum* spp. causing anthracnose of bell pepper (*Capsicum annuum* L.) in Trinidad. *Phytoparasitica* 43(1):37-49.
- Rosado, A. W. C., Cacique, I. S., Ramos, D. O., Custódio, F. A., Zambolim, L., & Pereira, O. L. 2022. *Colletotrichum Karsti* Causing Fruit Anthracnose on Tamarillo (*Solanum betaceum*) in Brazil. *Australasian Plant Disease Notes* 17(1):1-4.
- Sandhiutami, N. M. D., Khairani, S., Moordiani, M., & Purpranoto, I. N. 2021. Efek Sari Buah Terong Belanda (*Solanum betaceum* Cav.) terhadap Perubahan Profil Lipid pada Mencit Dislipidemia. *PHARMACY: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal of Indonesia)* 18(2):226-237.
- Setiawati, R. A., Rahmawati, R., & Wardoyo, E. R. P. Isolasi dan Identifikasi Jamur Pascapanen Penyebab Busuk Buah Pisang Ambon (*Musa paradisiaca* L.). *Protobiont* 9(2):125-131.
- Shahriar, S. A., Husna, A., Paul, T. T., Eaty, M. N. K., Quamruzzaman, M., Siddique, A. B., & Siddiquee, S. 2023. *Colletotrichum truncatum* Causing Anthracnose of Tomato (*Solanum lycopersicum* L.) in Malaysia. *Microorganisms* 11(1):1-13.
- Sirait, D. D. N., Tobing, M. C., & Safni, I. 2023. Keragaman genetik cendawan entomopatogen *Metarhizium anisopliae* (Metsch.) berasal dari tanah pertanian kelapa sawit berdasarkan penanda RAPD. *Jurnal Entomologi Indonesia* 20(1):22-39.
- Situmorang, D. N. A., Hendrival, H., Usnawiyah, U., Latifah, L., Putri, N. P., Munauwar, M. M., & Baidhawi, B. 2024. Patogenisitas Cendawan *Colletotrichum musae* dan *Colletotrichum gloeosporioides* Penyebab Penyakit Antraknosa dan Ketahanan Buah Beberapa Kultivar Pisang. *Jurnal AGROSAINS dan TEKNOLOGI* 9(1):36-43.
- Soares, R. S., da Costa Ribeiro, C. S., Ragassi, C. F., de Carvalho, S. I. C., Maldonado, I. R., da Silva Filho, J. G., ... & Reifschneider, F. J. B. 2020. New Brazilian lines of Habanero pepper (*Capsicum chinense*): Morpho-agronomic and biochemical characterization in different environments. *Scientia Horticulturae* 261(1):1-10.
- Susilo, T. B., Soendjoto, M. A., Soesanto, O., Mustaqima, R. A., Sasmita, R., & Bianchi, P. 2023. Studi Biogeografis Ikan Puyau (*Osteochilus* Sp.) Berbasis

Profil Protein dari Danau Rowo Ijo, Situs Bukit Bangkai. *BIOSCIENTIAE* 20(1):46-56.

Syaifudin, E. A., Akhsan, N. M., & Aryubi, A. 2023. Efektivitas Ekstrak Gulma dalam Menghambat Penyakit Antraknosa (*Colletotrichum* sp.) Tanaman Cabai (*Capsicum annuum* L.) secara In Vitro. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika Lembab* 5(2):136-142.

Wicaksono, D., & M. Kafiya. 2022. Morphologically Diversity of *Colletotrichum* sp. Conidia Associated With Anthracnose on Chili. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* vol. 1018, no. 1, p. 012016. IOP Publishing, 2022.

Yastanto, A. J. 2020. Karakteristik Pertumbuhan Jamur pada Media PDA dengan Metode *Pour Plate*. *Indonesian Journal of Laboratory* 2(1):33-39.