

## DAFTAR PUSTAKA

- Adbullah, T., Prihatin, Rahman, A., Wiridnisa, N., dan Melina. 2023. "Uji Ketahanan Varietas Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) Terhadap Serangan Lalat Buah *Bactrocera dorsalis* (Hendel) (Diptera: Tephritidae)". *Jurnal Ilmu Pertanian*.
- Aidawati, dan Dewi, F. 2021. "Uji Ketahanan Beberapa Varietas Tanaman Cabai Rawit Terhadap Penyakit Antraknosa". *Jurnal Proteksi Tanaman Tropika*.
- Alfia, dan N. T. Haryadi. 2022. "Penguujian Konsentrasi Biofungisida Cair Berbahan Aktif *Trichoderma* sp. dalam Pengendalian Penyakit Antraknosa (*Colletotrichum* sp.) Pada Cabai Di Lapang". *Berkala Ilmiah Pertanian*.
- Alfons, L. R., Kalay, M., dan Kilkoda, A.K. 2023. "Efek Penggunaan Ekstrak Akar Bambu Dan Metabolit Sekunder *Trichoderma Harzianum* Terhadap Hasil Tanaman dan Intensitas Penyakit Antraknosa Pada Cabai". *Jurnal Ilmu Budidaya Tanaman*.
- Andi, W. P. 2017. *Pemanfaatan Kitosan Untuk Pengendalian Penyakit Antraknosa (Colletotrichum sp.) pada Cabai (Capsicum annum L.)* Tugas Akhir (tidak diterbitkan). Institut Pertanian Bogor.
- Anggraini, R. 2020." Penilaian Organoleptik Cabai Rawit dengan Kemasan Ramah Lingkungan Berbahan Daun". *Jurnal Pertanian dan Pangan*.
- Astawan, M dan Andreas. L.K. 2008. *Khasiat Warna Warni Makanan*. PT Gramedia Pustaka Utama.
- Aziziy, M.H., Tobing, O.L., dan Mulyaningsih, Y. 2020. "Studi Serangan Antraknosa Pada Pertumbuhan Cabai Merah (*Capsicum Annuum* L.) Setelah Aplikasi Larutan Daun Mimba dan Mol Bonggol Pisang". *Jurnal Agronida*.
- Bawantari, N. K. S., Suprpta, D.N., dan Khalimi, K. 2020. "Uji Antagonistik *Bacillus siamensis* dan *Paenibacillus polymyxa* terhadap *Colletotrichum gloeosporioides* KLCR2 Penyebab Penyakit Antraknosa Pada Buah Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.)". *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*.
- Cronquist. A. 1981. *An Integrated System of Classification of Flower Plants*. New York: Columbia University Press.
- Endang. 2023. "BPS Bali: Cabai Jadi Penyumbang Inflasi Tertinggi di November 2023".
- Fardhani, D.M., Safitri, Y., Pradana, R., dan 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".
- Harpenas, A., dan R. Dermawan. 2011. "Budidaya Cabai Unggul. Penebar Swadaya".
- Hasbi, N. S. B., Rosa, H.O., dan Liestiany, E. 2021. "Intensitas Serangan Penyakit Antraknosa yang disebabkan Oleh *Colletotrichum* sp. pada Tanaman Cabai Rawit dan Cabai Besar di Desa Karya Maju Kecamatan Marabahan Kabupaten Barito Kuala". *Jurnal Proteksi Tanaman Tropika*.
- Hendrival, L., Latifah, dan Hayu, R. 2013. "Perkembangan *Spodoptera litura* Fab. (*Lepidoptera: Noctuidae*) Pada Kedelai". *Jurnal Floratek*.

- Imah, N., Yulistiana, dan Pratiwi, R.H. 2022. "Inventarisasi dan Identifikasi Penyakit Pada Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) di Kebun Gaga Semanan". *Jurnal Biologi dan Pembelajarannya*.
- Ismi, N. 2022. "Cabai Rawit". Universitas Islam Sumatera Utara.
- Irna, Ade, dan Hafsan, H. 2023. "Introduksi *Trichoderma* sp. Pada Tanaman Cabai (*Capsicum frutescens*)". *Media Informasi Sains dan Teknologi*.
- Jumadi, O., Junda, M., Caronge, M.W., dan Syafruddin. 2021. *Trichoderma dan Pemanfaatan*. Makassar: Balai Proteksi Tanaman Pangan dan Hortikultura.
- Mariana, M., Liestiany, E., Cholis, F. R., dan Hasbi, N. S. 2021. "Penyakit Antraknosa Cabai oleh *Colletotrichum* sp. di Lahan Rawa Kalimantan Selatan". *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*.
- Meston Tampubolon. 2020. *Pengaruh Pemberian Pupuk Kompos Solid Kelapa Sawit dan Pupuk Organik Cair (POC) Limbah Kulit Pisang Kepok Pada Pertumbuhan dan Produksi Cabe Rawit (Capsicum frutescens L.)*. Tugas Akhir. Program Studi Agroteknologi, Univeritas Medan Area Medan.
- Mukarlina, S.K dan Rianti, R. 2010. "Uji Antagonis *Trichoderma harzianum* Terhadap *Fusarium* spp. Penyebab Penyakit Layu pada Tanaman Cabai (*Capsicum annum*) Secara In Vitro". *Jurnal Fitomedika*.
- Muliani, Y., Krestini, E.H., dan Anwar, A. 2019. "Uji Antagonis Agensia Hayati *Trichoderma* Spp. Terhadap *Colletotrichum Capsici* Sydow Penyebab Penyakit Antraknosa Pada Tanaman Cabai Rawit *Capsicum Frustescens* L.". *Journal of Applied Agricultural Sciences*.
- Nurjasmii, R., dan Suryani. S. 2020. "Uji Antagonis *Actinomycetes* terhadap Patogen *Colletotrichum capsici* Penyebab Penyakit Antraknosa pada Buah Cabai Rawit". *Jurnal Ilmiah Respati*.
- Pamekas, T. 2020. "Respon pertumbuhan Cendawan Patogenik *Fusarium Oxysporum* Terhadap Metabolit Sekunder Cendawan Antagonis *Trichoderma* sp.". *Journal of Science Education*.
- Putri, N.C. 2023. "Teknik Aplikasi Pupuk yang Efektif untuk Meningkatkan Efisiensi Penyerapan Nutrisi oleh Tanaman".
- Purba, K. S., Khalimi, K., dan Suniti, N.W. 2021. "Uji Aktivitas Antijamur *Bacillus cereus* terhadap *Colletotrichum fructicola* KRCR Penyebab Penyakit Antraknosa pada Buah Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.)". *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*.
- Rahayu, N.Y. 2022. "Tanaman Cabai Rawit". UPN Veteran. Jawa Timur
- Rukmana, R. 2022. *Usaha Tani Cabai Rawit*. Kanisius. Yogyakarta.
- Safitri. A. D., dan Linda, R.R. 2017. "Aplikasi Pupuk Organik Cair (POC) Kotoran Kambing Difermentasikan dengan EM4 Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) Var. Bara". *Jurnal Protobiont*.
- Sondakh, Y. A., Tulungen, F.R., Lengkong, J., dan Pantouw, W.F. 2021. "Intensitas Serangan Penyakit Antraknosa pada Pertanaman Cabai di Kecamatan Amurang Barat, Minahasa Selatan". *Jurnal Agrobisnis*.

- Suleiman, M. 2010. "Fungitoxic Activity of Neem and Pawpaw Leaves Extracts on *Alternaria Solani*, Causal Organism of Yam Rots".
- Suprpta, D. N. 2020. "Keragaman Spesies *Colletotrichum* Penyebab Penyakit Antraknosa Pada Cabe di Bali dan Pengembangan Metode Pengendalian Hayati Berbasis Bakteri Antagonis". Bandung: Universitas Udayana.
- Syukur, M., dan Yuniati, R. 2013." Pemanfaatan Sumber Daya Genetik Lokal dalam Perakitan Varietas Unggul Cabai (*Capsicum annum*) Tahan Terhadap Penyakit Antraknosa yang disebabkan oleh *Colletotrichum* sp.". *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*.
- Ulfa, Q. A. 2022. "Respon Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) Varietas Bara Terhadap Bakteri Pelarut Fosfat dan Bokashi Jerami Padi Pada Tanah Pasca Galian C". Bandung.
- Utami, W. P., Syam, N., dan Suriyanti, H.S. 2023. "Perbanyakan Jamur *Trichoderma* sp. pada beberapa Jenis Media Tumbuh dengan Metode Terbuka dan Tertutup". *Jurnal Ilmu Peranian*.
- Wardoyo, E. R. P., Anggraeni, W., dan Oramahi, H.A. 2020. "Aktivitas Antifungi Asap Cair dari Tandan Kosong *Elaeis guineensis* Jacq. terhadap *Colletotrichum* sp. (WA2)". *Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia*.
- Yola dan Rahmi. 2013. "Penentuan Kandungan Kapsaisin Pada Berbagai Buah Cabai (*Capsicum*) dengan Metode Kromatografi Cair Kinerja Tinggi (KCKT)". Universitas Andalas.
- Zheng, H., Yu, Z., Jiang, X., Fang, L., dan Qiao, M. 2022. "Endophytic *Colletotrichum* Species from Aquatic Plants in Southwest China". *Journal of Fungi*.

