

DAFTAR PUSTAKA

- Amiruddin, Idy, M. Y., & Nasrul. (2023). Tinjauan yuridis pemasukan satwa liar ilegal di pelabuhan pare pare menurut undang - undang nomor 21 tahun 2019 tentang karantina hewan, ikan, dan tumbuhan. *PAULUS Law Journal*, 5(1), 116–124.
- Andayani, I. G. A. S., Rizki, M., Sriasih, M., & Tauhida, I. N. (2023). Performa rapid diagnostik tes hepatitis B dengan ELISA sebagai gold Standar. *Bioscientist : Jurnal Ilmiah Biologi*, 11(2), 1263.
- Aulia, U., Pujilestari, I., Zukiaturrahmah, A., Pertiwi, S. L., Suzana, R., Safitri, W., & Ramadhan, J. (2024). *Pengantar Kesehatan Masyarakat Veteriner dan Zoonosis*. CV. Gita Lentera.
- CABI, (2016) <http://www.cabi.org/isc/datasheet/15338>, Visited August 2024
- Djereng, D. K., Kawuri, R., & Ramona, Y. (2017). Potensi Bacillus sp. B3 sebagai agen biokontrol penyakit layu bakteri yang disebabkan oleh *Ralstonia* sp. Pada tanaman cabai (*Capsicum annuum L.*). *Metamorfosa: Journal of Biological Sciences*, 4(2), 237-237.
- EPPO (2024) EPPO Global Database. <https://gd.eppo.int>, Visited August 2024
- Fadhilah, F. R., Rezaldi, F., Fadillah, M. F., Fathurohim, M. F., & Setiawan, U. (2021). Narrative review : metode analisis produk vaksin yang aman dan halal berdasarkan perspektif bioteknologi. *International Journal Mathla'ul Anwar of Halal Issues*, 1(1), 64–80. <https://doi.org/10.30653/ijma.202111.12>
- Hamzah, A., Rustam, R., & Fauzana, H. (2021). Pengembangan tanaman cabai rawit untuk peningkatan ekonomi keluarga di desa koto parambaham, kecamatan kampa, kabupaten kampar. *JCSPE : Journal of Community Services Public Affair*, 1(2), 45–50.
- Hidayanti, T. (2024). Penyelamatan arsip kekarantinaan ikan dan mutu hasil perikanan pasca pembentukan badan karantina Indonesia. *JURNAL PARI*, 10(1), 1–11.
- Inaya, N., Meriem, S., & Masriany, M. (2022). Identifikasi morfologi penyakit tanaman cabai (*Capsicum sp.*) yang disebabkan oleh patogen dan serangan hama lingkup kampus UIN Alauddin Makassar. *Filogeni: Jurnal Mahasiswa Biologi*, 2(1), 8-14.
- Ipandi, I., Sa'adi, A., & Sudjarwo, S. (2019). Verifikasi metode ELISA (*Enzym Linked Immunosorbent Assay*) untuk penentuan kadar AMH (*Anti Mullerian Hormone*): *Verification of The ELISA Method (Enzym Linked Immunosorbent Assay) for Determination of AMH Levels (Anti Mullerian Hormone)*. *Jurnal Surya Medika (JSM)*, 5(1), 201-208

- Irfandri, I., Zulfatri, Z., Hamzah, A., Rustam, R., Fauzana, H., & Effendi, A. (2021). Pengembangan tanaman cabai rawit untuk peningkatan ekonomi keluarga di Desa Koto Parambahani Kecamatan Kampar Kabupaten Kampar. *Journal of Community Services Public Affairs*, 1(2), 45-50.
- Lagiman, & Supriyanta, B. (2021). *Karakterisasi Morfologi dan Pemuliaan Tanaman Cabai*. LPPM UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Oepp, B., & Bulletin, E. (2016). PM 7/42 (3) *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis*. *EPPO Bulletin*, 46(2), 202–225.
- Oktapia, E. (2021). Respon pertumbuhan tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens L.*) terhadap pemberian jamur *Trichoderma* sp. *Jurnal Indobiosains*, 3(1), 17–25.
- Rahim, A., & Adiwena, M. (2021). *Ilmu Perlindungan Tanaman*. Syiah Kuala University Press.
- Riska, R., Zulkarnain, Z., & Harnita, R. (2022). Kegiatan impor komoditi pertanian di wilayah kerja Pelabuhan Laut Soekarno Hatta BBKP Makassar Tahun 2021. *Filogeni: Jurnal Mahasiswa Biologi*, 2(3), 81–85.
- Santosa, B. (2020). *TEKNIK ELISA Metode Elisa Untuk Pengukuran Protein Metallothionein Pada Daun Padi Ir Bagendit* (I). Unimus Press.
- Saputra, S., Ginting, R. N., & Swastika, S. (2016). Antisipasi invasi OPTK A2 *Clavibacter michiganensis* subsp. *Michiganensis* pada tanaman cabai di Provinsi Riau. *Buletin Inovasi Pertanian*, 2(2), 1–60.
- Vivaldy, L. A., Max, R., & Guntur, M. (2017). Insidensi penyakit virus pada tanaman cabai (*Capsicum annum*) di Desa Kakaskasen II Kecamatan Tomohon Utara Kota Tomohon. *Journal Samratulangi*, 1(6), 1–9.
- Wati, D. S. (2018). Pertumbuhan vegetatif tanaman cabai merah (*Capsicum Annum L.*) secara hidroponik dengan nutrisi pupuk organik cair dari kotoran kambing. [Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung]. In *Biomass Chem Eng*, 3(2).
- Ziaulhaq, W., & Amalia, D. R. (2022). Pelaksanaan budidaya cabai rawit sebagai kebutuhan pangan masyarakat. *Indonesian Journal of Agriculture and Environmental Analytics*, 1(1), 27–36. <https://doi.org/10.55927/ijaea.v1i1.812>