

DAFTAR PUSTAKA

- Andries, J. R., Gunawan, P. N., & Supit, A. (2014). Uji efek anti bakteri ekstrak bunga cengkeh terhadap bakteri *Streptococcus mutans* secara in vitro. *E-GiGi*, 2(2).
- Apriani, L. A. S. T. R. I., Suprapta, D. N., & Temaja, I. G. R. M. (2014). Uji efektivitas fungisida alami dan sintetis dalam mengendalikan penyakit layu fusarium pada tanaman tomat yang disebabkan oleh *Fusarium oxysporum* f. Sp. *lycopersici*. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 3(3), 137-147.
- Chozin, S. A. D. M., & Guntoro, D. (2017). Uji pengaruh ekstrak teki (*Cyperus rotundus* L.) terhadap pertumbuhan gulma pada budidaya tanaman kedelai. *Jurnal Agronomika*, 12(01).
- Diniyah, S. (2010). *Potensi isolat bakteri endofit sebagai penghambat pertumbuhan bakteri (Balstonia solanacearum) dan jamur (Fusarium sp. dan Phytophthora infestans) penyebab penyakit layu pada tanaman* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Fajriah, S. (2022). PEMANFAATAN BAKTERI RHIZOPLANE RUMPUT TEKI (*Cyperus rotundus* L.) UNTUK MENGENDALIKAN PENYAKIT BERCAK PADA TANAMAN PADI (*Oryza sativa* L.). *EVOLUSI: JOURNAL OF MATHEMATICS AND SCIENCES*, 6(2), 63-69.
- Laila, Ismadi (2021). KARAKTERISASI MORFOLOGI DAN HASIL TANAMAN KENTANG VARIETAS GRANOLA DAN KENTANG MERAH YANG DIBUDIDAYAKAN DI BENER MERIAH PROVINSI ACEH (*Lactuca sativa*). *Jurnal Agrista*, 24(1), 1-11.
- Hidayah, P., Izzati, M., & Parman, S. (2017). Pertumbuhan dan produksi tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L. Var. Granola) pada sistem budidaya yang berbeda. *Buletin Anatomi dan Fisiologi (Bulletin Anatomy and Physiology)*, 2(2), 218-225.
- Hikmahwati, H., Aulia, M. R., Ramlah, R., & Fitrianti, F. (2020). Identifikasi Cendawan Penyebab Penyakit Moler Pada Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascolonicum* L.) Di Kabupaten Enrekang. *AGROVITAL: Jurnal Ilmu Pertanian*, 5(2), 83-86.
- Husen, S., Ishartati, E., Ruhiyat, M., & Juliati, R. (2018, October). PRODUKSI BENIH KENTANG MELALUI TEKNIK KULTUR IN VITRO. In *Conference on Innovation and Application of Science and Technology (CIASTECH)* (Vol. 1, Fusarium. 1, pp. 274-280).

- Juiwati, T. A., Prayuginingsih, H., & Prawitasari, S. (2018). Analisis Komparatif Usahatani Kentang Atlantik Dan Kentang Granola Di Kecamatan Sempol. *Jurnal Agribest*, 2(2), 131-146.
- Ngajow, M., Abidjulu, J., & Kamu, V. S. (2013). Pengaruh antibakteri ekstrak kulit batang matoa (*Pometia pinnata*) terhadap bakteri *Staphylococcus aureus* secara in vitro. *Jurnal Mipa*, 2(2), 128-132.
- Novianti, D. (2019). Toksisitas Ekstrak Daun Srikaya (*Annona squamosa* Linn.) Terhadap Jamur Fusarium sp. *Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 16(2), 130-136.
- Nurchayati, Y., Setiari, N., Dewi, N. K., & Meinaswati, F. S. (2019). Karakterisasi morfologi dan fisiologi dari tiga varietas kentang (*Solanum tuberosum* L.) di Kabupaten Magelang Jawa Tengah. *NICHE Journal of Tropical Biology*, 2(2), 38-45.
- Pranasari, R. A., Nurhidayati, T., & Purwani, K. I. (2012). Persaingan tanaman jagung (*Zea mays*) dan rumput teki (*Cyperus rotundus*) pada pengaruh cekaman garam (NaCl). *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 1(1), E54-E57.
- Putri, O. S. D., Sastrahidayat, I. R., & Djauhari, S. (2014). Pengaruh metode inokulasi jamur *Fusarium oxysporum* f. Sp. *lycopersici* (Sacc.) terhadap kejadian penyakit layu *Fusarium* pada tanaman tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.). *Jurnal HPT (Hama Penyakit Tumbuhan)*, 2(3), 74-81.
- Riskitavani, D. V., & Purwani, K. I. (2013). Studi potensi bioherbisida ekstrak daun ketapang (*Terminalia Catappa*) terhadap gulma rumput teki (*Cyperus rotundus*). *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 2(2), E59-E63.
- Saputro, A. W., Rianto, H., & Suprapto, A. (2019). HASIL TANAMAN KENTANG (*Solanum tuberosum*, L.) VAR. GRANOLA L.(G1) PADA BERBAGAI KONSENTRASI *Trichoderma* sp. DAN MEDIA TANAM. *VIGOR: JURNAL ILMU PERTANIAN TROPIKA DAN SUBTROPIKA*, 4(1), 1-4.
- Soesanto, L., Mugiaستuti, E., & Rahayuniati, R. F. (2010). Kajian mekanisme antagonis *Pseudomonas fluorescens* P60 terhadap *Fusarium oxysporum* f. Sp. *lycopersici* pada tanaman tomat in vivo. *Jurnal Hama dan Penyakit Tumbuhan Tropika*, 10(2), 108-115.
- Sudanta, & Abdul, I. G. A. (2019). Aktivitas Fungisida Ekstrak Daun Sirih (*Piper Betle* L.) Kultivar Beleng terhadap Jamur *Fusarium Oxysporum* f. Sp. *Vanillae* Penyebab Penyakit Busuk Batang pada Vanili: Fungicidal Activity of Betel Leaves (*Piper Betle* L.) of Beleng Cultivar on *Fusarium Oxysporum* f. Sp. *Vanillae* Causes Stem Rot in Vanilla. *Emasains: Jurnal Edukasi Matematika dan Sains*, 8(1), 41-50.

- Suganda, T., Simarmata, I. N. C., Supriyadi, Y., & Yulia, E. (2019). Uji In-Vitro Kemampuan Ekstrak Metanol Bunga dan Daun Tanaman Kembang Telang (*Clitoria ternatea L.*) dalam Menghambat Pertumbuhan Jamur *Fusarium oxysporum* f. Sp. *cepae*. *Agrikultura*, 30(3), 109-116.
- Sukayana, I. M., Darmawan, D. P., & Wijayanti, N. P. U. (2013). Rantai Nilai Komoditas Kentang Granola di Desa Candikuning Kecamatan Baturiti Kabupaten Tabanan. *E-Jurnal agribisnis dan Agrowisata*, 2(3), 99-108.
- Suryanti, I. A. P., Ramona, Y., & Probiorini, M. W. (2015). Isolasi dan identifikasi jamur penyebab penyakit layu dan antagonisnya pada tanaman kentang yang dibudidayakan di Bedugul, Bali.
- Suryati, N., Bahar, E., & Ilmiawati, I. (2018). Uji Efektivitas antibakteri ekstrak aloe vera terhadap pertumbuhan *Escherichia coli* secara in vitro. *Jurnal kesehatan andalas*, 6(3), 518-522.
- Triyono, K. (2009). Pengaruh saat pemberian ekstrak Bayam Berduri (*Amaranthus spinosus*) dan Teki (*Cyperus rotundus*) terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum*). *Innofarm: Jurnal Inovasi Pertanian*, 8(1).
- Utami, U., & Mujahidin, A. (2020). Uji antagonisme beberapa fungi endofit pada tanaman kentang terhadap *Fusarium oxysporum* secara in vitro. *Jurnal Riset Biologi dan Aplikasinya*, 2(1), 18-25.
- Wiyatiningsih, S., & Arif Wibowo, E. T. P. KEPARAHAN PENYAKIT MOLER PADA ENAM KULTIVAR BAWANG MERAH KARENA.
- Lumbessy. Uji Total Flavonoid Pada Beberapa Tanaman Obat Tradisional Di Desa Waitina Kecamatan Mangoli Timur Kabupaten Kepulauan Sula Provinsi Maluku Utara. *jurnal mipa unsrat*, 2(1)
- Hafsa, S., Hasanuddin, H., Erida, G., & Nura, N. (2020). EFEK ALELOPATI TEKI (*Cyperus rotundus*) TERHADAP PERTUMBUHAN TANAMAN SELADA (*Lactuca sativa*). *Jurnal Agrista*, 24(1), 1-11.
- Darmapatni, K. A. G., Basori, A., & Suaniti, N. M. (2016). Pengembangan Metode GC-MS Untuk Penetapan Kadar Acetaminophen Pada Spesimen Rambut Manusia. *Jurnal Biosains Pascasarjana*, 18(3), 255–265.
- Agustining. 2012. Daya Hambat *Saccharomyces Cerevisiae* Terhadapa Pertumbuhan Jamur *Fusarium oxyporum*. skripsi. Jember: Universitas Jember
- Andriani, G. (2021). Aktivitas In vitro Anti jamur Ekstrak Bulung Sangu *Graciliria sp* .terhadap jamur patogen *Fusarium solani*. *jurnal Agroeteknologi*, 10(2)

Rahayu, S., Nadifah, F., & Prasetyaningsih, Y. (2015). Jamur Kontaminan Pada Umbi Kentang. Biogenesis: Jurnal Ilmiah Biologi, 3(1): 28-32.

Purba, O., Indriyanto., & Alif, B. (2014). Perkecambahan Benih Aren (*Arenga pinnata*) Setelah Diskarifikasi Dengan Giberelin Pada Berbagai Konsentrasi. *Jurnal Sylva Lestari*, 2(2): 71-78.