

## DAFTAR PUSTAKA

- Andi. 2014. Uji Efektivitas Antioksidan Ekstrak Etanol daun Pepaya. (*Carica papaya L.*) pada Sediaan Krim terhadap DPPH (1,1-diphenyl-2-picrylhydrazil). Universitas Tanjungpura, Pontianak.
- A'yun, Qurrota., dan Ainun Nikmati Laily. Analisis Fitokimia Daun Pepaya (*Carica papaya L.*) Di Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi, Kendalpayak, Malang. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Amanda, Dika. 2021. Uji Aktivitas Antibakteri Sediaan Gel Handsanitizer Minyak Atsiri Kulit Jeruk Kalamansi (*Citrus microcarpa Bunge*) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Dan *Escherichia coli*. Program Studi Farmasi, Sekolah Tinggi Kesehatan Bengkulu.
- Anggraeni, Widya. Isolasi dan Identifikasi Jamur Pada Buah Cabai Rawit
- Anggraini, Aridita, dan Yunianta. 2015. Pengaruh Suhu dan Lama Hidrolisis Enzim Papain Terhadap Sifat Kimia, Fisik Dan Organoleptik Sari Edamame. Jurnal Pangan dan Agroindustri; vol 3 hal 1015 – 1025.
- Anggraini, Erise. 2018. Uji Kisaran Inang Penyakit Downy Mildew (*Pseudoperonospora cubensis*) dan Antraknosa (*Colletotrichum Sp.*) pada Beberapa Tanaman *Cucurbitaceae*. Universitas Sriwijaya, Palembang.
- Astuti, Adina Widi, Teguh Darsono, dan Sulhadi. 2020. Ekstrak Tumbuhan Putri Malu sebagai Bahan Pengawet. Program Studi Pendidikan Fisika, Universitas Negeri Semarang.
- Azzahra, Jamilatun, dan Aminah. 2020. Perbandingan Pertumbuhan *Aspergillus fumigatus* pada Media Instan Modifikasi Carrot Sucrose Agar dan Potato Dextrose Agar. Poltekkes Kemenkes Banten, dan Poltekkes Kemenkes Surakarta.

- Badan Pusat Statistik. 2019. Luas Panen Tanaman Sayuran Menurut Provinsi dan Jenis Tanaman, 2019. BPS, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2019. Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Indonesia. BPS, Jakarta.
- Baliadi, Yuliantoro. dan Nike E Lewaherilla. 2016. Petunjuk Teknis Budidaya Cabai rawit Spesifik Lokasi di Papua. BPTP Balitbangtan Papua. Jayapura.
- Bili, Desmon Tutu. 2022. Efek Farmakologi Tanaman Putri Malu (*Mimosa pudica* Linn) vol 2 jurnal beta kimia. Politeknik Kesehatan Bakti Sumba, Sumba Barat daya.
- Cahyani, Indah. 2020. Uji Efektivitas Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) dalam Menghambat Pertumbuhan akteri *Streptococcus mutans* Rongga Mulut secara In-Vitro. Universitas Sumatra Utara, Medan.
- Dewatisari, Whika Febria. 2020. Perbandingan Pelarut Kloroform dan Etanol terhadap Rendemen Ekstrak Daun Lidah Mertua (*Sansevieria trifasciata* Prain.) Menggunakan Metode Maserasi. Universitas Terbuka Jl. Soekarno-Hatta, Lampung.
- Dewi Kuniawati. 2020. Tumbuhan yang Berpotensi Sebagai Fungisida Nabati. DPKP DIY. Bantul Yogyakarta.
- Dewi, Mira Andam., Anggi dan Wisma. 2024. Aktivitas Antibiofilm Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) Terhadap *Staphylococcus aureus*. Ekstrak Tumbuhan Putri Malu sebagai Bahan Pengawet. Fakultas Farmasi, Universitas Jenderal Achmad Yani.
- Diana, Nuryanti. 2020. Penghambatan Pertumbuhan Jamur *Fusarium oxysporum* Schlecht Pada Batang Padi (*Oryza sativa* L.) Menggunakan Ekstrak Metanol Umbi Bawang Mekah (*Eleutherine palmifolia* Merr.). Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Tanjungpura. Kalimantan Barat.
- Edriwilya, Rifa. 2020. Efektivitas Beberapa Konsentrasi Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) dalam Menekan Pertumbuhan Jamur *Colletrotichum gloeosporioides* Penz. Sacc. Penyebab Penyakit

- Antraknosa pada Tanaman Cabai (*Capsicum annuum L.*) Secara In-Vitro. Universitas Andalas, Padang.
- Ekhator, F., O. O. Uyi, C. E. Ikuenobe and C.O. Okeke. 2013. The Distribution and Problems of the Invasive Alien Plant, *Mimosa diplotricha* C. Wright ex Sauvalle (*Mimosaceae*) in Nigeria. American Journal of Plant Sciences.4:866-877.
- Faputri, Achmad Faisal. 2016. Desain Evaporator dan Pengujian Kondisi Operasi Optimal pada Desai Peralatan. Politeknik Akamigas Palembang.
- HMPS Teknologi Pangan. 2021. Food Fact: Kenapa Cabai Bisa Pedas. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Ibrahim, Roy., Hamzah, dan Alhaviz.2024. Intensity of Anthracnose Disease in Papaya with An Interceptional and Single Plant System in Rantau Panjang, West Rumbai, Pekanbaru. Universitas Jambi.
- Irene, Christina dan Jimmy. Pemanfaatan Pestisida Nabati *Cymbopogon Nardus* Dan *Mimosa Pudica* Sebagai Pengendali Organisme Pengganggu Tanaman Padi. Universitas Sam Ratulangi. Manado. Vol 3 No 1.
- Kementrian Pertanian. 2019. Analisis Perkembangan Harga Bahan Pangan Pokok di Pasar Domestik dan Internasional. Pusat Pengkajian Perdagangan Kementerian Perdagangan. Jakarta, hal 14-23.
- Kementrian Pertanian. 2022. Produksi cabai rawit, Badan Pusat Statistik (2022) mencatat. Jakarta..
- Kementrian Pertanian. 2023. Kementan Jamin Pasokan Cabai Menjelang Nataru 2022 Melimpah. Bali.
- Kurniawan, dan Ita. 2020. Analisis FaktorFaktor Permintaan Cabai Merah Kering Impor oleh Pedagang Bumbu di Pasar Perumnas Kota Palembang. No. 19(2), hal 121-131. MBIA Sumatra Selatan.
- Listyaningrum, Anita., Mamik Ponco Rahayu dan Destik Wulandari. 2023. Antifungal Activity test of *n-hexane*, *ethyl acetate*, and Water from Methanol Extract of Cashew Nut Bark (*Anacardium occidentale L.*)

- Against *Candida albicans* ATCC. Universitas Setia Budi, Jawa Tengah.
- Loekas, Soesanto. 2019. Kompendium Penyakit-penyakit, Andi Offset. Direktorat Jendral Holtikultura. Yogyakarta.
- Nida, Khoirin. 2021. Pertumbuhan Kecambah Kentang (*Solanum tuberosum* L.) secara In Vitro pada Konsentrasi NaClO dan Waktu Sterilisasi yang Berbeda. Universitas Diponegoro Semarang.
- Ninda. 2019. Isolasi, Identifikasi, dan Uji Aktivitas Antibakteri Senyawa Alkaloid pada Daun Pepaya. Universitas Negeri Semarang.
- Ningrum, Retno. Elly Purwanti dan Sukarsono. 2016. Alkaloid Compound Identification of *Rhodomyrtus tomentosa* Stem as Biology Instructional Material for Senior High School X Grade. Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia vol 2 hal 231-236. Universitas Muhammdiyah Malang.
- Ningsih, afirna. 2017. Budidaya Tanaman Cabai Rawit. Fakultas Pertanian Universitas Merdeka. Surabaya.
- Nurhayati, I., A. Syulasma dan Y. Hamdayati. 2007. Aktivitas Antifungi Ekstrak Kunyit (*Curcuma domestica*) Terhadap pertumbuhan Jamur *Alternaria porri* Ellis secara In Vitro. Di dalam Seminar Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA UPI.
- Partiwisari, Astuti, dan Ariantari. 2014. Identifikasi Simplisia Kulit Batang Cempaka Kuning (*Michelia champaca* L.) secara Makroskopis dan Mikroskopis. Universitas Udayana, Bandung.
- Purnamasari, Indah., Rohama dan Nova. 2024. Antioxidant Activity Test Of Japanese Papaya Leaf Extract (*Cnidocolus aconitifolius*) Using FRAP Method. n, Universitas Sari Mulia, Banjarmasin.
- Purwanto, Kamia. Uji Patogenitas *Colletotrichum* sp. Isolat ISOLAT CB.IL. Aasal Cabai Pada Beberapa Buah Pasca Panen. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Ramadhona, Riski., Djamilah, dan Mukthasar. 2018. Efficacy of Papaya Leaf Extract in Controlling Cotton Aphid During Vegetative Growth Stage

- of Eggplant. *JIPI (Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia)* vol 20 (1) hal 1-7. Fakultas Pertanian, Universitas Bengkulu.
- Ratnasari Dewi. 2017. *Mengendalikan Hama dan Penyakit Secara Alami..* Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Kalimantan Tengah.
- Ratri. 2017. Extract Sensitive Plant (*Mimosa pudica* L.) as Vegetable Fungicide in Antracnose Chili Caused by Fungi *Colletotrichum* sp. in vitro. Universitas Muhammadiyah, Jember.
- Ridwan, Aidil A dan Ibrahim. 2022. Histochemical Test of Flavonoid Compounds and Steroids in *Mimosa pudica* L., *Desmodium triquetrum*, *Clitoria ternatea*, *Bauhinia purpurea*, and *Cassia alata* and Potential Applications of Biology Learning. Universitas Borneo Tarakan. Kalimantan Utara.
- Ristarina, R. 2018. *Morfologi Tanaman Cabai Rawit.* Universitas Islam Negeri Raden Fatah. Palembang.
- Sadiah, Fitriatus., Yulita Nurchayati, Endang Saptiningsih. 2021. Pengaruh Ekstrak Daun Suren (*Toona sinensis* Merr.) Pada Tanaman Cabai Rawit Yang Diinfeksi Spora *Colletotrichum capsici* Terhadap Pertumbuhan, Kandungan Pigmen Dan Vitamin C. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Saprida, Annisa., Lamri, dan Ganea. 2024. Inhibitory Test of Papaya Leaf Extract (*Carica papaya* L) Against the Growth *Escherichia coli* Bacteria In Vitro. Universitas Negeri Surabaya.
- Sari, Maya Puspita dan Ngadiani. 2019. Ekstrak Daun Kersen (*Muntingia calabura* L.) Dan Paku *Nephrolepis*. Universitas PGRI Adi Buana, Surabaya.
- Sari, Noorkomala. 2021. Identification and Pathogenicity Test of *Colletotrichum* spp. from Red Pepper (*Capsicum annum*): A Case in Kricaan, Magelang, Central Java. vol. 26 (2) hal : 243-250. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*

- Syarifah, R. M. 2020. Utilization of *Mimosa invisa* Weeds as Controllers of Plant Disturbing Organisms. Fakultas Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman.
- Syarifah, Risqa Naila Khusna. 2020. Pemanfaatan Gulma *Mimosa invisa* sebagai Pengendali Organisme Pengganggu Tanaman. Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Taufika, Ramadhan., Setyo, dan Anni. 2021. Efektivitas Campuran Ekstrak Daun Srikaya (*Annona squamosal L.*) dan Rimpang Kunyit (*Curcuma domestica Val.*) pada Mortalitas Larva *Spodoptera litura F.* (*Lepidoptera: Noctuidae*). vol. 26 hal 32-41. Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI).
- Tomar, R. S., V. Shrivastava and S. Kaushik. 2014. In Vitro Efficacy of Methanolic Extract of *Mimosa pudica* Against Selected Microorganisms for Its Broad Spectrum Antimicrobial Activity. International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences. 3(4):780-784.
- Triwidodo, Hermanu., Listihani dan Dewa Gede Wiryanga Selangga. 2021. Isolation of endophytic fungi from rice and its role as plant growth promoting. Departemen Proteksi Tanaman, Institut Pertanian Bogor.
- Warsino, dan Dahana. 2018. Peluang Usaha dan Budi Daya Cabai. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Widodo H, Abdul R dan Sismindari W. 2018. Utilizing Fabaceae for Liver Disease Treatment by Traditional Ethnic Healer in Indonesian. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Tanaman Obat dan Obat Tradisional, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Kementerian Kesehatan RI. Jawa Tengah.
- Wulandari, T. 2017. Pemanfaatan ekstrak daun pepaya (*Carica papaya L.*) untuk penendalian hama kutu daun (*Aphis sp.*) pada tanaman cabai (*Capsicum annum L.*). Skripsi. Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. 45 hlm.

Yusriadi Marsuni. 2020. Aktivitas Diameter Koloni Fusarium Sp  
Menggunakan Antifungi Kombinasi

Yusriadi Marsuni. 2020. Pencegahan Penyakit Antraxosa pada Cabai Besar  
(Lokal: Lombok Ganal) dengan Perlakuan Bibit Kombinasi  
Fungisida Nabati. Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan  
Basah vol 5 hlm 113-116. Universitas Lambung Mangkurat,  
Banjarbaru.