

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus Wibowo, M., P. Ardiningsih, A. Jayuska, J. Kimia, F. Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, U. Tanjungpura, dan J. Ilmu Kelautan. 2023. Karakterisasi Minyak Atsiri Daun Kayu Putih (*Melaleuca leucadendra*) Kota Pontianak Dan Aktivitasnya Terhadap *Streptococcus Mutans* Characterization Of The Essential Oil Of Eucalyptus Leaves (*Melaleuca leucadendra*) From Pontianak City And Its Activity Again. *Jurnal Ilmu Dasar*. 24(2):121-128.
- Alfaruq, F. A. 2019. Efektivitas Minyak Atsiri Daun Kayu Putih (*Melaleuca leucadendra* L.) Sebagai Insektisida Nabati Pada Ulat Grayak (*Spodoptera litura* F.). *Jurusan Biologi Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang*. 1–64.
- Andriyani, R. 2016. Daya Insektisida, Jenis, Dan Struktur Isolat Murni Ekstrak Polar Serbuk Daun Gamal (*Gliricidia maculata* Hbr.) Terhadap Kutu Putih (*Planococcus minor* Maskell) Pada Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.). Universitas Lampung.
- Apriliyani. 2016. Pengembangan Insektisida Nabati Dari Senyawa Flavonoid Ekstrak Daun Gamal (*Gliricidia maculata*, Hbr.) Untuk Mengendalikan Hama Kutu Putih (*Planococcus citri*, Risso.) Pada Tanaman Kopi (*Coffea robusta*, L.). *Tesis*. Program Pasca Sarjana Magister Biologi Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung Bandar Lampung. 1–23.
- Arfianto, F. 2016. Pengendalian Hama Kutu Daun Coklat Pada Tanaman Cabe Menggunakan Pestisida Organik Ektrask Serai Wangi. *Anterior*. 16(1):57–66.
- Arfianto, F. 2018. Pengendalian Hama Kutu Putih (*Bemisa tabaci*) Pada Buah Sirsak Dengan Menggunakan Pestisida Nabati Ekstrak Serai (*Cymbopogon nardus* L.). *Jurnal Daun*. 5(2):430–439.
- Asiedu, E., J. V. K. Afun, dan C. Kwoseh. 2014. Biology Of *Planococcus citri* (Risso) (Hemiptera: Pseudococcidae) On Five Yam Varieties In Storage. *Advances in Entomology*. 02(04):167–175.
- Aulani, F., I. P. Artayasa, dan M. L. Ilhamdi. 2013. Pengaruh Minyak Kayu Putih (*Melaleuca leucadendron* L.) Dan Minyak Serai (*Cymbopogon nardus* L.) Serta Campurannya Terhadap Tangkapan Lalat Buah *Bactrocera*. *Biologi Tropis*. 13(1):19–28.
- Fiskasari, L. 2014. Studi Potensi Insektisida Nabati Ekstrak Daun Majapahit (*Crescentia cujete*) Terhadap Larva Grayak (*Spodoptera litura*). *Thesis*. 37.
- Fitri, A. 2019. Pengaruh Ekstrak Biji Buah Srikaya (*Annona squamosa*) Terhadap Hama Kutu Putih *Pseudococcus Viburni*. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Harni, R., Samsudin, W. Amaria, G. Indriati, F. Soesanthy, Khaerati, E. Taufiq, A. M. Hasibuan, dan A. D. Hapsari. 2015. Teknologi Pengendalian Hama Dan Penyakit Tanaman Kopi. 8. *Jurnal Penelitian Pendidikan Guru Sekolah*

Dasar. 06(8):128

- Irfan, M. 2016. Uji Pestisida Nabati Terhadap Hama Dan Penyakit Tanaman. *Jurnal Agroteknologi*. 6(2):39.
- Irmeilyana, Ngudiantoro, A. Desiani, dan D. Rodiah. 2015. Deskripsi Hubungan Luas Areal Dan Produksi Perkebunan Kopi Di Provinsi Sumatera Selatan. *In: Pada Seminar Nasional Semirata BKS PTN Bidang MIPA Indonesia Barat*.
- Joan, S. T. N. 2020. Efektivitas Ekstrak Daun Kayu Putih (*Melaleuca leucadendron* L.) Sebagai Antibakteri Secara In Vitro Effectiveness Of Eucalyptus Leaf Extract (*Melaleuca leucadendron* L.) As Antibacterial By In Vitro. *Majority*. 9(2):45–48.
- Kamarubayana, L., M. Napitupulu, M. P. Biantary, dan P. Astuti. 2022. Pembuatan Pestisida Nabati Ramah Lingkungan Berbasis Tumbuhan Perkarangan. *Ta'awun: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. 02(01):50–57.
- Kolo, S. M. 2018. Efektivitas Biolarvasida Ekstrak Daun Sirsak Dan Serai Wangi Terhadap Larva Nyamuk *Aedes Aegypti*. *Jurnal Saintek Lahan Kering*. 1(1):13–16.
- Komala, S. N., J. Rachmawati, dan B. K. Udiarto. 2018. Pengaruh Ekstrak Daun Nilam (*Pogostemon cablin* Benth.), Daun Kayu Putih (*Melaleuca leucadendra* Linn.) Dan Daun Serai Wangi (*Cymbopogon citratus* (D.C. ex Nees.)) Terhadap Repellency Kutu Kebul (*Bemisia tabaci* Genn.). *Bioed Jurnal Pendidikan Biologi*. 11(1):1–5.
- Kuswardani, R. A. dan I. Y. Vajri. 2023. Peningkatan Kualitas Dan Mutu Komoditas Penyegar (Kopi, Teh dan Kakao) Melalui Pengelolaan Agroekosistem Berkelanjutan. *Talenta Conference Series*. 4:40.
- Lubis, L. A. 2021. Potensi Ekstrak Serai Wangi (*Cymbopogon nardus* L.) Sebagai Larvasida Nyamuk *Aedes Aegypti* Systematic Review. *Karya Tulis Ilmiah*. 6.
- Maulana, L. N. dan Musfirah. 2022. Larvasida Ekstrak Biji Pepaya (*Carica papaya* L.) Terhadap Kematian Larva Instar III *Aedes Aegypti*. *Kesehatan Dan Pengelolaan Lingkungan*. 3(2):66–71.
- Nofrianti, M. E. dan D. Salbiah. 2022. Uji Beberapa Konsentrasi Ekstrak Tepung Daun Babadotan (*Ageratum conyzoides* L.) Terhadap Hama Penggerek Tongkol Jagung (*Helicoverpa armigera* Hubner) Di Laboratorium. *Dinamika Pertanian*. 38(3):259–266.
- Nuraida, F. Hariani, dan S. Jumairoh. 2021. Efektivitas Ekstrak Serai Wangi Terhadap Mortalitas Ulat Grayak (*Spodoptera litura*) Pada Tanaman Kubis (*Brassica oleracea*) Di Laboratorium. *Agrofolium*. 6(1):1–13.
- Nurhaifah, D. dan T. W. Sukesni. 2015. Efektivitas Air Perasan Kulit Jeruk Manis Sebagai Larvasida Nyamuk *Aedes Aegypti*. *Kesmas: National Public Health Journal*. 9(3):207.
- Nurmawati, A., I. F. Anggraeni, D. W. Raditya, N. S. Pradana, I. N. Puspitawati, dan E. A. Saputro. 2022. Pengenalan Pemanfaatan Ekstrak Serai Wangi Sebagai Pestisida Organik Di Desa Bocek Karangploso Malang. *ABSYARA: Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*. 3(1):110–116.

- Pamungkas, D. A., N. Nofita, A. M. Ulfa, dan M. Kurniati. 2023. Pengaruh Jenis Pelarut Pada Metode Maserasi Terhadap Karakteristik Ekstrak Daun Kayu Putih (*Eucalyptus pellita*). *Jurnal Farmasi Malahayati*. 6(2):158–167.
- Rahim, E. 2020. Identifikasi Hama Pada Tanaman Kopi Dan Kakao. *Tugas HPTU Kelas F Hama Dan Penyakit Penting Tanaman Utama*.
- Rustam, R. dan A. C. Tarigan. 2021. Uji Konsentrasi Ekstrak Serai Wangi Terhadap Mortalitas Ulat Grayak Jagung Concentration Test Of Citronella Oil Extract In Controlling Fall Armyworms. *Dinamika Pertanian Edisi XXXVII Nomor 3 Desember 2021 (199-208)*. 2021:199–208.
- Saputra, A. A., D. Mulyadi, dan L. L. Khumaisah. 2020. Chimica Et Natura Acta Uji Efektivitas Formula E-liquid Minyak Sereh Wangi (*Cymbopogon*). 8(3):126–132.
- Sari, A. 2018. Pembuatan Insektisida Nabati Ekstrak Air Daun Gamal Dari Empat Kultivar Berbeda Untuk Mengendalikan Kutu Putih Pepaya (*Paracoccus marginatus*). *Skripsi. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung Bandar Lampung*.
- Sari, D. K. dan E. Cahyono. 2016. Isolasi 1,8-Sineol Dari Minyak Kayu Putih Dan Uji Aktivitasnya Sebagai Fumigan *Sitophilus Oryzae*. *Indonesian Journal of Chemical Science*. 5(1):1–5.
- Sari, W. dan M. L. Khobir. 2020. Penambahan Tepung Serangga Pada Media Perbanyakan Untuk Meningkatkan Virulensi *Beauveria bassiana* Terhadap Walang Sangit. *Pro-STek*. 1(2):70.
- Siahaan, P., J. Wongkar, S. Wowiling, dan R. Mangais. 2021. Patogenisitas *Beauveria bassiana* (Bals.) Viull. Yang Diisolasi Dari Beberapa Jenis Inang Terhadap Kepik Hijau, *Nezara viridula* L. (Hemiptera: Pentatomidae). *Jurnal Ilmiah Sains*. 21(1):26-33.
- Solichah, C., D. Wicaksono, Waluya, dan R. Brotodjojo. 2020. *Pengendalian Hayati Hama Dan Penyakit Tanaman Kopi*
- Sugiarti, L. 2019. Identifikasi Hama Dan Penyakit Pada Tanaman Kopi Di Kebun Percobaan Fakultas Pertanian Universitas Winaya Mukti. *Agro Wiralodra*. 2(1):16–22.
- Suhana, E. 2023. Identifikasi Dan Persentase Serangan Hama Kutu (Hemiptera: Coccidae, Pseudococcidae) Pada Tanaman Kopi Liberika (*Coffea liberica* W. Bull Ex Hier ) Di Kecamatan Rupa. *Sripsi. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau Pekanbaru*.
- Suhardi dan Afrizal. 2021. Keunggulan Komparatif Ekspor Indonesia. *Jurnal Ekonomi Dan Manajemen STIE Pertiba Pangkalpinang*. 7(1):29–46.
- Syah, A. A. 2022. Uji Toksisitas Ekstrak Metanol Daun Kitolod (*Hippobroma longiflora* (L.) G.Don) Terhadap Laju Mortalitas Hama Kutu Putih Tanaman Kakao (*Planococcus minor* Maskell., Hemiptera: Pseudococcidae). *Skripsi. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung Bandar Lampung*.
- Tigauw, S. M. I., C. L. Salaki, dan J. Manueke. 2015. Efektifitas Ekstrak Bawang Putih Dan Tembakau Terhadap Kutu Daun (*Myzus persicae* Sulz.) Pada Tanaman Cabai (*Capsicum sp.*) Effectiveness Of Garlic Extract And

Tobacco Leaves Extract Against Leaf Aphids (*Myzus persicae* Sulz.) On Chili Plant (*Capsicum sp.*). *Jurnal Euginia*. 21(3):135–141.