

DAFTAR PUSTAKA

- Alfiah, Siti. (2011). Dikloro Difenil Trikloroetan (DDT). *Jurnal Vektora*. Vol III No 2
- Ali, F., Saputri, D., & Nugroho, F. (2014). Pengaruh Waktu Perendaman Dan Konsentrasi Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava*) Sebagai Inhibitor Terhadap Laju Korosi Ss 304 Dalam Larutan Garam Dan Asam. *Jurnal Teknik Kimia*. Vol 20. No 1.
- Allo, I. G., Wowor, P. M., & Awaloei, H. (2013). Uji Efek Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji (*Psidium Guajava* L.) Terhadap Kadar Kolesterol Total Tikus Wistar (*Rattus norvegicus*). *Jurnal E- Biomedik*. Vol 1. No 1.
- Anggraeni, D.H., Liviawaty, E., Pratama, R. I., & Rostini, I. (2017). Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Daun Jambu Biji Terhadap Masa Simpan Filet Patin Berdasarkan Jumlah Mikroba. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. Vol VII. No 2
- Baehaki., Arifin. % Munawar, D. (2011). Peran Varietas Tahan Dalam Menurunkan Populasi Wereng Coklat Biotipe 4 Pada Tanaman Padi. *Jurnal Pertanian Tanaman Pangan*. Vol 30. No 3.
- Campbell, N. A., Reece, J. B., C Mitchell, L. G. (2003). *Biologi*. (Wasmen Manalu, Penerjemah) Jakarta: Erlangga.
- Ernawati, Lia. (2019). *Daun-Daun dan Buah-Buah Penumpas Penyakit*. Jakarta: Laksana.
- Fadhilah, A., Susanti, S., & Gultom, T. (2018). Karakterisasi Tanaman Jambu Biji (*Psidium Guajava* L.) Di Desa Namoriam Pancuran Batu Kabupaten Deli Serdang Sumatra Utara. *Jurnal Biologi dan Pembelajarannya*. ISSN: 2656-1670
- George. (2005). *Biologi*. Jakarta: Gelora Aksara Pratama
- kuncono, E. B. (2008). *Akuarium Laut*. Yogyakarta: kamsius.
- Hanafiah, K. A. (2016) *Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada
- Hadiati, S & Apriyanti, S. (2015). *Bertanam Jambu Biji Dipekarangan*. Jakarta: Agriflo.
- Handarni, D., Putri, S. H., & Tensiska. (2020). Skrining Kualitatif Fitokimia Senyawa Antibakteri Pada Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.). *Jurnal Keteknik Pertanian Tropis dan Biosistem*. doi:<https://doi.org/10.21776/ub.jkptb.2020.008.02.08>.

- Harbone. (1987). *Teknik Ekstraksi Tanaman dan Manfaat Produksi Tanaman*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Husamah., Pantiwati, Y., Restian, A., & Sumarsono, P. (2018). *Belajar dan Pembelajaran*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Iskandar. (2012). Seri Inovasi Pembangunan. *Jurnal Serambi Pertanian*. Vol VI. No 02. ISSN: 1907-7858.
- Iswanto, E. K., Susanto. U. & Jamil A. (2015). Perkembangan dan Tantangan Peraktikan Varietas Tahan Dalam Pengendalian Wereng Coklat di Indonesia. *Jurnal Litbang*. Vol 34. No 4.
- Lumintang, F. M. (2013). Analisis Pendapatan Petani Padi Di Desa Teep Kecamatan Langowan Timur. *Jurnal EMBA*. Vol 3. No 1. Diakses Pada 12 Juli 2021.
- Musa & Olaniran. (2014). Insecticidal Activity And Phytochemical Screening Of Guava, Psidium Guajava L. Leaf Oil Against Khapra Beetle, Trogoderma (Coleopteran: Dermestidae) On Stored Groundnut. *ournal Of Recent Advances In Multidisciplinary Research*. 1 (3). 068-071. Di Akses Pada 2 Oktober 2021.
- Muslich, A., & Sri, I. (2009). *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Ningsi, N. F. dkk. (2016). Pengaruh Ekstrak Daun Kumis Kucing (*Orthosiphon Aristatus*) Terhadap Mortalitas Hama Wereng Coklat (*Nilaparvata lugens*). *Jurnal Lentrabio*. ISSN. 2252-3979. di akses 18 oktober 2021.
- Nisa, Aulia Zulfatu. (2016) Pengaruh Penerapan Desain Pembelajaran Animalia Dengan Model Experiential Jelajah Alam Sekitar di SMA. *Skripsi*. Semarang Negeri University. Indonesia.
- Nuriyatin, S. sari. P. E., Atlanta Yulia. C. P., Hidayat M. M., Fauziyah V. Awaludin M. I., Nugraha. A. C., dan Nardi Yulius. (2020). Daun Jambu Biji Sebagai The Herbal Famous Care Desa Kerabon. *Jurnal PADI*. ISSN. 2621-3524. di akses pada 10 oktober 2021.
- Rahmayanti., Safrida K M., F F. (2016). Uji Potensi Kulit Bawang Bombay (*Allium cepa*) Sebagai Larvasida Terhadap Kematian Larva Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal JESBIO*. Vol.5, N0.1
- Rizal, Syaiful. (2020). Manfaat Alam dan Tumbuhan “Sember Belajar Anak” Dalam Persepektif Islam. *Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*. 1 (2), ISSN: 2716-2079. Di akses 5 oktober 2021.

- Rosida & Afizawilamahita. (2012). Potensi Ekstrak Daun Jambu Biji Sebagai Antibacterial Untuk Menanggulangi Serangan Bakteri Aeromonas Hydrophila Pada Ikan Gurame (Osphronemus Gourany lacepade). *Jurnal Akuatika*. Vol III.no 1. ISSN: 0853-2523.
- Shihab, M. Q. (2012). *Al-Lubab Makna, Tujuan Dan Pelajaran Dari Surah-Surah Al-Qur'an*. Tangerang: Lintera Hati.
- Silviani, I., Perwirawati, E., & Simbolon, B., R. (2021). *Manajemen Media Massa*. Surabaya: Scopindo Media Pustaka.
- Star, C., Ralph, T., & Christine, E. (2012). *Biologi*. (Yenny Prasaja, Penerjemah). Jakarta: Salemba Teknika.
- Suprihanto., Somowiyarjo. S., Hartono, S., & Trisyono, T. A. (2016). Prefensi Wereng Coklat Terhadap Varietas Padi dan Ketahanan Varietas Padi Terhadap Virus Kerdil Hampa. *Jurnal Pertanian Tanaman Hampa*. Vol 35. No 1. di akses 5 oktober 2021.
- Suryani, E. (2017). *Best Practice: Pembelajaran Inovasi Melalui Model Project Based Learning*. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Shinta, Agustina. (2011). *Manajemen Pemasaran*. Malang: UB Press.
- Tuti, H. K, Wijayanti. R., & Supriyono. (2014). Efektivitas Limbah Tembakau Terhadap Wereng Coklat dan Pengaruhnya Terhadap Laba-Laba Predator. *Jurnal Ilmu Ilmu Pertanian*. Vol XXIX. No 1. di akses pada 2 oktober 2021.
- Parimin. (2007). *Jambu Biji: Budi Daya dan Pemanfaatannya*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Yuliana. (2018). Uji Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) Sebagai Ovisida Keong Mas (*Pomacea conalliculata* L.). *Skripsi*. Fakultas Ilmu Tarbiyah Dan Keguruan UIN Lampung.