

DAFTAR PUSTAKA

BAB II Bibliography

- Aji, K. A. (2017). SIKAP DENGAN PERILAKU MASYARAKAT TENTANG PERTOLONGAN PERTAMA KORBAN KECELAKAAN LALU LINTAS (Studi Di RT 02 RW 05 Dsn. Pekunden Ds. Kademangan Kec. Mojoagung Kab. Jombang). *STIKES Insan Cendekia Medika Jombang*., 75-77.
- Andalusia, S., & Wahyuni, S. (2013). Seri Tumbuhan Obat Berpotensi Hias. *Elex Media Komputindo*, 45-48.
- Ansar, A. D., & Khaer, A. (2020). KEMAMPUAN EKSTRAK DAUN PEPAYA DAN DAUN PANDAN SEBAGAI LARVASIDA NABATI DALAM MEMATIKAN JENTIK AEDES AEGYPTI. *Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat*, 19, 152-156.
- Ardananurdin, A., Winarsih, S., & Widayat, M. (2004). UJI EFEKTIFITAS DEKOK BUNGA BELIMBING WULUH (*Averrhoa bilimbi*) SEBAGAI ANTIMIKROBA TERHADAP BAKTERI *Salmonella Typhi* SECARA IN VITRO. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, Vol. XX, No.1., 30-34.
- Ariwidiani, N. N., Getas, W., & Kristinawati, E. (2021). Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmiah Kesehatan EKSTRAK BUNGA CENGKEH SEBAGAI INSEKTISIDA TERHADAP MORTALITAS. *Volume 7. No. 2*, 161-168.
- ARTI, P. N. (2016). EFEKTIVITAS EKSTRAK DAUN PANDAN WANGI (*Pandanus amaryllifolius*) SEBAGAI LARVASIDA TERHADAP LARVA. 20-28.
- Athina, R. S., Ambar, H., & Sugih, A. (2014). Pengukuran Performansi Berdasarkan MBCFPE Pada Kategori Proses Fokus Tenaga Kerja dan Hasil Fokus Tenaga Kerja di Perguruan Tinggi X*. *Jurusan Teknik Industri Itenas | No.02*, 68-70.
- Bambang, S. (2019). PENGARUH MOTIVASI KERJA DAN DISIPLIN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN. *urnal Ilmiah Manajemen Sumber Daya Manusia Vol. 7*, 78-90.
- Diana, A. (2018). Bersahabat dengan Nyamuk: Jurus Jitu Atasi Penyakit Bersumber Nyamuk. *Arda Publishing House.*, 15-20.
- Eka, J. P., Drh. Muridi, M. Q., & Ir. Mufid, M. D. (2016). PENGARUH PENAMBAHAN MENIR JAGUNG PADA PAKAN AYAM TERHADAPPERTAMBAHAN BOBOT AYAM BROILER DI DESA WOTAN KECAMATANSUMBEREJO. *Jurnal Ternak*, 7, 22-28.
- Entjang, I. (2003). Mikrobiologi & Parasitologi untuk Akademi Keperawatan dan Sekolah Tenaga Kesehatan yang Sederajat.
- Erna, K. (2012). PENGARUH AIR PERASAN DAUN PANDAN WANGI (*Pandanus Amaryllifolius*) TERHADAPKEMATIAN LARVA NYAMUK AEDES SP DI KOTA MATARAM. *JURNAL KESEHATAN PRIMA VOL. 6*, 960-967.
- Farid, M. A. (2015). Effectivity of papaya leaves (*Carica papaya L*) as inhibitor of aedes aegypti larvae. *Jurnal Majority*, 4(5)., 3-10.

- Fudlah, A. (2017). Efektivitas Air Perasan Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Terhadap Kematian Larva *Aedes sp.* (*Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang*)., 9-15.
- Harinaldi, I. D., & Eng, M. (2005). Prinsip-prinsip statistik untuk teknik dan sains. *Jakarta: Erlangga*.
- Ibrahim, Rubiah, Nurul, A., & Nuriizzatun. (2021). PENGARUH PENGGUNAAN EM4 DAN SAYUR SEGAR SEBAGAI BAHANKOMPOS CAIR TERHADAP PERTUMBUHAN VEGETATIF TANAMANBAYAM (*Amaranthus sp.*). *Jurnal Biology Education Volume 9*, 11-27.
- Kanji, H., Nursalam, Muhammad, N., & Suardi. (2019). Evaluasi Integrasi Pendidikan Karakter dalam Pembelajaran Ilmu Pengetahuan Sosial di Sekolah Dasar. *Sosial di Sekolah Dasar Volume 4*, 7-16.
- Kristinawati, E. (2012). PENGARUH AIR PERASAN DAUN PANDAN WANGI (*Pandanus Amaryllifolius*) TERHADAP. *JURNAL KESEHATAN PRIMA VOL. 6 NO. 2*, 961-966.
- Lasrika, S. S., Martini, & Lintang, S. D. (2016). Status Resistensi Larva *Aedes aegypti* (Linnaeus) terhadap Temephos (Studi di Kelurahan Jatiasih Kecamatan Jatiasih Kota Bekasi Provinsi Jawa Barat) . *JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT (e-Journal) Volume 4*, , 22-24.
- Loekito, M. A. (1998). alternatif lain pupuk organik. *Majalah Semai*.
- Marjuni, Ori, M., & Sri, W. C. (2020). Modifikasi Sirkulasi Air Pendingin Alat Destilasi pada Proses Pembuatan Akuad. *Jurnal Fisika Flux: Jurnal Ilmiah Fisika FMIPA Universitas Lambung Mangkurat*, 16-24.
- Mufidah, T. (2018). GAMBARAN KEPATUHAN IBU HAMIL TRIMESTER II DAN III DALAM MENGGUNAKAN TABLET Fe DI PUSKESMAS SANGKANHURIP KABUPATEN BANDUNG. *Doctoral dissertation, Universitas' Aisyiyah Bandung*.
- Notoatmodjo, S. (2010). Ilmu perilaku kesehatan.
- Pramudiyo, S. T., & Mursid, N. R. (2015). Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) Dan Jenis Serotipe Virus Dengue Di Kabupaten Semarang . *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 3-6.
- PUJI, N. A. (2018). EFEKTIVITAS EKSTRAK DAUN PANDAN WANGI (*Pandanus amaryllifolius*) SEBAGAI LARVASIDA TERHADAP LARVA *Culex sp.* . *STIKES Insan Cendekia Medika Jombang*.
- Puspitasari, A. D., & Proyogo, L. S. (2017). PERBANDINGAN METODE EKSTRAKSI MASERASI DAN SOKLETASI TERHADAP KADAR FENOLIK TOTAL EKSTRAK ETANOL DAUN KERSEN (*Muntingia calabura*). *Jurnal Ilmiah Cendekia Eksakta*, 5-12.
- Putra, B. S. (2016). Jenis Tanaman Invasif dan Ancaman Terhadap Konservasi Satwa. *Jurnal Natur Indonesia 20*, 26-28.
- Putri, R., Wargasetia, T. L., & Tjahjani, S. (2017). Efek Larvasida Ekstrak Etanol Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb.) terhadap Larva Nyamuk *Culex sp.* *Global Medical and Health Communication, Vol. 5 No. 2* , 103-107.
- Sajuthi, T. P., Fauzia, A. H., & Widjanarko, C. A. (2020). Efektifitas penggunaan filgastrim untuk terapi leukopenia pada kasus infeksi canine parvovirus. *ARSHI Vet Lett, 2020, 4 (3)*;, 51-52.

- Suharno, Z., & Agus, S. (2017). IDENTIFIKASI JENIS KONTAINER DAN MORFOLOGI NYAMUK *Aedes* sp DI LINGKUNGAN SD AISYIAH KECAMATAN METRO SELATAN KOTA. *Seminar Nasional Pendidikan* , 8-17.
- SUKADANA, I. W. (2018). GAMBARAN TINGKAT KEPADATAN JENTIK *AEDES* Sp. DI DESA SINGAPADU KECAMATAN SUKAWATI KABUPATEN GIANYAR TAHUN 2018. *Doctoral dissertation*, 1-10.
- Sulistiyowati, T. I., Rahmawati, I., & Prameswari, I. T. (2018). KELIMPAHAN CAPUNG (ODONATA) DI DAS BRANTAS KOTA KEDIRI: SEBAGAI STUDI PENDAHULUAN BIOMONITORING PERAIRAN. *Bioma*, Vol. 7, No. 2, 211-218.
- Sulistiyowati, A., Sedyadi, E., & Prabawati, S. Y. (2019). PENGARUH PENAMBAHAN EKSTRAK JAHE (*Zingiber Officinale*) SEBAGAI ANTIOKSIDAN PADA EDIBLE FILM PATI GANYONG (*Canna*). *Analit: Analytical and Environmental Chemistry*, 1-7.
- Tanti, I. T., Kuswandi, Sindu, N., & Purwanto. (2021). Antioksidan dan Kesehatan. 5-9.
- Taufiq, I., Tivany, E., Nailul, H., & Widia, R. D. (2018). Uji Toksisitas Akut Dalam Penentuan LC50-96H Insektisida . *Jurnal Ilmu Lingkungan*.
- Vantompan, W. D., Arreneuz1, S., & Wibowo, M. A. (2015). PERBANDINGAN INOKULAN *Fusarium* sp MENGGUNAKAN METODE INFUS DAN INJEKSI UNTUK MENDAPATKAN GAHARU PADA POHON *Aquilaria malaccensis*. *JKK, Tahun 2015, Volume 4(1)*, 30-44.
- Wet, H. d., Heerden, F. R., & Wyk, B.-E. v. (2005). Alkaloids of *Antizoma miersiana* (Menispermaceae). *Biochemical Systematics and Ecology* 33, 802-805.
- Wijayanti, T. S. (2022). Merek, Harga, Lokasi, Kualitas Produk dan Keputusan Pembelian Menurut Perspektif Islam. *Jurnal Ekonomi Syariah dan Bisnis*, 5, 32-41.
- Yuliani, , N., & St, M. B. (2019). Aktivitas Sitotoksik Ekstrak Etanol Daun Bayam Merah (*Amaranthus gangeticus*) Terhadap Sel HeLa dan WiDr. *Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta*., 50-63.