

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z., 2018. Faktor-Faktor yang mempengaruhi Personal Hygiene Penjamah Makanan di Unit Instalasi Gizi Rumah Sakit Islam Siti Aisyah Madiun. *Global Health Science*, 3(3) pp. 279-286.
- Abudin, S., Martini, M & Nurjazuli, N., 2023. Factors that Trigger Cockroach Density: A Literature Review. *Majalah Kesehatan Indonesia*, 4(2) pp. 71-76.
- Amalia, H. & Harahap, I. S., 2010. Preferensi Kecoa Amerika *Periplaneta americana* L. (Blattaria: Blattidae) terhadap berbagai Kombinasi Umpan. *Jurnal Entomologi Indonesia*, 7(2) pp. 67-77.
- Amin, I.D., Hestiningsih, R & Yuliawati, S., 2016. Pengujian Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix*) sebagai Zat Penolak Alami Bagi Kecoa Jerman (*Blatella germanica*) Dewasa di Laboratorium. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*, 4(1) pp. 127-133.
- Ardiana, C., Mulynaingsih, S., Nursuciani, M & Mulyani, L.S., 2022. Penggunaan Minyak Tanaman Serai Wangi (*Cymbopogon nardus* L.) sebagai *Repellent* Senyawa Lipid Alami Nyamuk. *Jurnal Life Science: Jurnal Pendidikan dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 4(1) pp. 7-12.
- Arfianto, F., 2016. Pengendalian Hama Kutu Daun Coklat pada Tanaman Cabe menggunakan Pestisida Organik Ekstrak Serai Wangi. *Anterior Jurnal*, 16(1) pp. 57-66.
- Arimurti, A. R. R., & Kamila, D., 2017. The Essential Oils Volume One. *The Journal Muhammadiyah Medical Laboratory Technology*, 2(1) pp. 55-60.
- Arimurti, A.R.R., 2018. Efektivitas Minyak Atsiri Serai Wangi (*Combyopogon nardus*) Sebagai Insektisida Alami untuk Kecoa Amerika (*Periplaneta americana*). *The Journal of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*, 1(1) pp. 55-60.
- Baharuddin, B., 2015. Penggunaan Pestisida Nabati untuk Mengendalikan Hama dan Penyakit pada Tanaman Pangan, Industri dan Hortikultura. *In Prosiding Seminar Nasional Agribisnis Universitas Haluoleo*, pp. 37-50.
- Chrustek, A., Hołyńska-Iwan, I., Dziembowska, I., Bogusiewicz, J., Wróblewski, M., Cwynar, A & Olszewska-Słonina, D., 2018. Current Research on The Safety of Pyrethroids Used as Insecticides. *Medicina*, 54(4) pp. 1-15.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat. 2024. *Profil Kesehatan Jawa Barat 2024*. Bandung: Dinkes Prov Jabar.
- Dinata, A., 2024. Identifikasi Tikus, Pinjal, dan Kecoa: Karakteristik, Habitat, dan Metode Identifikasi (Tikus, Pinjal & Kecoa), Serta Pengendalian Lingkungan. *Arda Publishing House*. Pp. 97.
- Do, D.C., Zhao, Y & Gao, P., 2015. Cockroach Allergen Exposure and Risk of Asthma. *Allergy*, 71(4) pp. 463-474

- Ekarini, & Btari, C. I. 2018. *Bunga Rampai Saintifika FK UKI (No.6): Profil Morfometri Kecoa Periplaneta Americana dan Blatta Orientalis di daerah Cawang tahun 2017*, pp. 43–50.
- Faradise, M., Rahman, T & Ferdiansyah, A., 2023. Pelatihan dan Pembuatan Pestisida Nabati untuk Pengendalian Hama Penyakit Pada Tanaman Pertanian. *ABDISUCI: Jurnal Pengabdian dan Pemberdayaan Masyarakat*, 1(1) pp. 29-36.
- Fitriadi, B.R, & Putri, A.C. 2016. Metode-Metode Pengurangan Residu Pestisida pada Hasil Pertanian. *Jurnal Rekayasa Kimia dan Lingkungan*, 11(2) pp. 61 – 71
- Fitriani, R., Rahmiwati, A., Sitorus, R.J., Windusari, Y., Sari, N & Fajar, N.A., 2023. Pengetahuan *Food Safety* di Kalangan Staf Pelayanan Gizi di Rumah Sakit. *Health Information: Jurnal Penelitian*, 5(2) pp. 1-8.
- Haghi, S.M., Aghili, S.R., Gholami, S., Salmanian, B., Nikokar, S., Khangolzaheh, M. & Geravi, H., 2014. Isolation of Medically Important Fungi from Cockroaches Trapped at Hospitals of Sari, Iran. *Bulletin of Environment, Pharmacology and Life Sciences*, 3(5) pp. 29-36.
- Hasanah, A., Aisyah, D., Aeni, F.N., Megia, K., Safitri, N.A & Fikayuniar, L., 2022. Review Artikel: Perbandingan Hasil Rendemen Minyak Atsiri dan Kadar Citronellal Tanaman Serai Wangi (*Cymbopogon Nardus*) menggunakan Berbagai Metode. *Jurnal Pendidikan dan Konseling (JPDK)*, 4(6), pp.12330-12335.
- Hasnah, F & Asyari, D.P., 2022. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kinerja Karyawan di Rumah Sakit. *Jukej: Jurnal Kesehatan Jompa*, 1(1) pp. 89-97.
- Hersanti, Santosa, E., & Dono, D., 2012. Pelatihan Pembuatan Pestisida Alami untuk Mengendalikan Hama dan Penyakit Tanaman Padi di Desa Tenjolaya dan Desa Sukamelang, Kecamatan Kasomalang, Kabupaten Subang. *Jurnal Aplikasi Ipteks untuk Masyarakat*, 2(2) pp. 139 – 145.
- Ishaq, H., 2018. *Pengendalian Vektor*. Universitas Hasanuddin. Pp. 65-76.
- Khaer, A., Rostina, R., Wulan, D.N & Haerani, H., 2024. Uji Efektivitas Ekstrak Daun Serai Wangi (*Cymbopogon nardus* L.) dengan Metode Sprayer terhadap Kematian Rayap Pekerja. *Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat*, 24(1) pp. 126-132.
- Latorre, A., Domínguez-Santos, R., García-Ferris, C & Gil, R., 2022. Of Cockroaches and Symbionts: Recent Advances in the Characterization of the Relationship Between *Blattella germanica* and Its Dual Symbiotic System. *Life*, 12(2), pp.290.
- Leal, W.S., 2013. Odorant Reception in Insects: Roles of Receptors, Binding Proteins, and Degrading Enzymes. *Annual review of entomology*, 58(1), pp.373-391.
- Lestari, S.W.B., 2024. Identifikasi Tumbuhan Sebagai *Repellent* terhadap Nyamuk. *Biocaster: Jurnal Kajian Biologi*, 4(1) pp. 44-51.

- Lisrianti, A.W., Naiem, M.F & Muis, M., 2014. Hubungan Tekanan Panas dengan Kelelahan Pekerja Instalasi Gizi Rumah Sakit Kota Makassar. *FKM Universitas Hasanuddin*, pp. 1-12.
- Listyono R.A., 2015. Studi Deskriptif Tentang Kuaitas Pelayanan di Rumah Sakit Umum Dr. Wahidin Sudiro Husodo Kota Mojokerto Pasca Menjadi Rumah Sakit Tipe B. *Jurnal Kebijakan dan Manajemen Publik*, 1 (1) pp. 1-6.
- Mahfudhoh & Muslimin I., 2020. Pengaruh Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Pasien Pada Rumah Sakit Umum Daerah Kota Cilegon. *Jurnal Ilmiah Manajemen Kesatuan*, 8 (1) pp. 39-46.
- Manaf, S., Helmiyetti & Ely Gustiyo., 2012. Efektivitas Minyak Arsiri Daun Kemangi (*Ocimum basillicum*) sebagai Bahan Aktif Losion Antinyamuk *Aedes aegypti* L. *Konservasi Hayati*, 8(2) pp. 27-32.
- Mugiasih, A., Rosida, N & Mauliadi, A., 2020. Penggunaan Serai Wangi untuk Pengendalian Penyakit Tungro. *Jurnal Pertanian Nasional*, 1(1) pp. 603-606.
- Mumba, A. S., & Rante, C. S., 2020. Pengendalian Hama Kutu Daun (*Apphis gossypii*) pada Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.) dengan Menggunakan Ekstrak Serai Wangi (*Cymbopogan nardus* L.). *Jurnal Agroteknologi Terapan*, 1(2) pp. 35–38.
- Nisa, R & Listiana, L., 2021. Uji Spray Anti Kecoa (*Periplaneta ameriana*) Bahan Ekstrak Serai Wangi (*Cymbopogon nardus*) dan Daun Kenikir (*Cosmos caudatus*) sebagai Media Edukasi Masyarakat. *Pedago Biologi: Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Biologi*, 9(1) pp. 1-12.
- Octriana, L & Istianto, M., 2021. Efektivitas Minyak Sereh Wangi dalam Mengendalikan Kutu Putih Pepaya *Paracoccus marginatus* L. *Jurnal Budidaya Pertanian*, 17(1) pp. 15-22.
- Ogg B, Ogg C, Ferraro D., 2006. *Cockroach Control Manual*. University of Nebraska-Lincoln Extension. Pp..1-64.
- Patras, R.R., Udijono, A., Yuliawati, S & Martini, M., 2022. Kepadatan Kecoa dan Spesies Kecoa Pada Warung Makan sebagai Indikator Sanitasi Lingkungan. *Jurnal Penelitian Kesehatan" SUARA FORIKES"(Journal of Health Research" Forikes Voice"*), 13 pp. 168-172.
- Peraturan Menteri Kesehatan. Nomor 2 Tahun 2023 tentang Kesehatan Lingkungan. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. Pp. 75.
- Phillips, A.K., Appel, A.G & Sims, S.R., 2010., Topical Toxicity of Essential Oils ti the German Cockroach (Dictyoptera: Blattellidae). *Jurnal Econ Entomol*, 103(2), pp 448-459.
- Pitzer, E.M., Williams, M.T & Vorhees, C.V., 2021. Effects of Pyrethroids on Brain Development and Behavior: Deltamethrin. *Neurotoxicology and teratology*, 87 pp. 1-19.

- Rahmawati, U., Gustina, M & Mirza, R., 2020. Efektivitas Anti Nyamuk Alami Elektrik Mat Serai Wangi (*Cymbopogon nardus*) dalam Mematikan Nyamuk *Aedes aegypti*. *Journal of Nursing and Public Health*, 8(2) pp. 100-107.
- Ratnasari, A., 2014. Efisiensi Larutan Antiseptik Ekstrak Daun Cengkeh (*Syzygium aromaticum* L.) untuk Mortalitas Kecoa Sebagai Hama Pemukiman. *FKIP Universitas Wiralodra, Jawa Barat*, 6(12) pp. 3-8.
- Riga, P.N., Buntuan, V & Rares, F., 2015. Isolasi dan Identifikasi Bakteri Aerob yang dapat Menyebabkan Infeksi Nosokomial di Ruangan Instalasi Gizi Blu Rsup Prof. Dr. Rd Kandou Manado. *Ebiomedik*, 3(1) pp. 227-235.
- Rihibiha, D & Friliansari, L.P., 2021. Isolasi Enterobacteriaceae Pada Kecoa (*Periplaneta americana*) di Area Perumahan di Kota Cimahi. *Jurnal Kesehatan Kartika*, 16(1) pp. 17-21.
- Saipollizan, Q.A & Ab Majid, A.H., 2021. Laboratory Efficacy and Toxicology of Two Commercial Insecticides (Deltamethrin and Fenitrothion) Against Two German Cockroach Field Strains. *Toxicology Reports*, 8 pp. 1849-1855.
- Sallihidayati, N., Elida, S., Putri, E.S & Darmawi, D., 2021. Analisis Higiene Sanitasi Pengolahan Makanan dan Pemeriksaan *E. coli* pada Makanan Pasien di Rumah Sakit Umum Daerah Cut Nyak Dhien Meulaboh. *Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat (Jurmakemas)*, 1(2) pp. 77-96.
- Sari, V., Gafur, A & Sari, D.R., 2023. Efektivitas Minyak Serai Sebagai Bioinsektisida Nyamuk. *Journal of Engineering Science and Technology Management (JES-TM)*, 3(1) pp. 28-36.
- Sutresna, N., 2008. *Kimia*. PT Grafindo Media Pratama.
- Taradipha, M.R.R., 2019. Karakteristik Lingkungan Terhadap Komunitas Serangga (Environmental Characteristics of Insect Community). *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 9(2) pp. 394-404.
- Wang C, Scharf M, Bennett GW. 2006. Comparative Study of Integrated Pest Management and Baiting for German Cockroach Management in Public Housing. *Journal of Economic Entomology*, 99 pp. 879–885.
- WHO., 2021. *Food borne*. World Helath Organization.
- Widya, W., Martini, M & Ginandjar, P., 2018. Uji Palatabilitas Umpan terhadap Jenis Kecoa yang Ditemukan Pada Warung Makan Tegal di Kelurahan Tembalang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(5) pp. 302-310.
- Yana, S., Rahayu, R & Mairawita. 2018. Toksisitas dan Repelensi Minyak Sereh Dapur [*Cymbopogon flexuosus* (Nees ex Steud.) W. Watson] terhadap Kecoak Jerman (*Blattella germanica* L.). *Jurnal Metamorfosa*, 5(2) pp. 219–223.
- Yudhastuti R., 2011. *Pengendalian Vektor dan Rodent*. Jakarta: Pustaka Melati.