

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, P., 2015. Efektivitas Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus Amaryllifolius* Roxb.) Sebagai Ovisida *Aedes aegypti*. *Skripsi*. Bandar Lampung: Fakultas Kedokteran Universitas Lampung.
- Antika, S. R., Astuti, L. P., & Rachmawati, R., 2014. *Sitophilus oryzae* L. *Jurnal HPT*, Volume 2 Nomor 4, 77–84.
- Astika, W. D., 2019. Pengaruh Berbagai Insektisida Nabati terhadap Pengendalian Hama Gudang Kudu Beras (*Sitophilus Oryzae* L.) dalam Berbagai Media Penyimpanan. *Skripsi*. Lampung: Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian ASDharma Wacana Metro.
- Booroto, L A., N. Goo dan S.H. Noya. 2017. Populasi Imago *Sitophilus Oryzae* L (*Coleoptera: Curculionidae*) Pada Beberapa Jenis Beras Asal Desa Waimital Kecamatan Kairatu. *Jurnal Budidaya Pertanian* Vol. 13(1)
- BPS. 2024. *Luas Panen dan Produksi Padi di Indonesia 2024 (Angka Tetap)*. Diakses pada 14 Juli 2025 pukul 20:12
- Dewi, K. N. K., Supartha U., & Budisanjaya. 2020. Pengaruh Pemberian Uap Etanol Terhadap Mutu dan Masa Simpan Buah Jeruk Siam (*Citrus nobilis* Lour var. *Microcarpa*). *Jurnal Beta Biosistem Dan Teknik Pertanian*, Volume 8 Nomor 1.
- Deyan, E., Fitrianti D. & Gita C. E. D., 2016. Pembuatan Briket Penghalau Nyamuk (*Repellent*) dari Daun Serai Wangi (*Cymbopogon winterianus* Jowitt) dan Evaluasinya. *Prosiding Farmasi* Volume 2 Nomor 2.
- Dinas Pertanian Tanaman Pangan. 2013. *Riwayat Singkat Padi Pandanwangi*. Jawa Barat: Dinas Pertanian Tanaman Pangan Jawa Barat
- Fara, S. B., Pelealu, J. & Mamahit, J.M.E., 2016. Mortalitas *Sitophilus oryzae* L. pada Beras Suluttan Unsrat, Ketan Putih, dan Beras Merah di Sulawesi Utara. *Jurnal Bioslogos*, Volume 6 Nomor 1.
- Gabaston, J., Toni E.K., Pierre W., Alain D., Tristan R., Jean-Michel M., & Roman P., 2018. *Stilbenes From Grapevine Root: A Promising Natural Insecticide Against Leptinotarsa Decemlineata*. *Journal of Pest Science*
- Habibi I & Ana T,W., 2020. Pengaruh Pestisida Nabati Terhadap Mortalitas Hama *Sitophilus Oryzae* dan Kualitas Nasi. *Jurnal Teknologi Terapan* Vol 6 No 1

- Harismah, K. & Chusniatun C., 2019. Pemanfaatan Daun Salam (*Eugenia Polyantha*) sebagai Obat Herbal dan Rempah Penyedap Makanan. *WARTA LPM*, Volume 19, Nomor 2, ISSN 1410-9344.
- Harnani, Y., Dami Y. & Mutia R., 2019. Uji Efektifitas Serbuk Daun Pandan Wangi (*Pandanus Amaryllifolius* Roxb) Sebagai *Rapellent* Nabati Terhadap Lalat Hijau (*Chrysomya Megacephala*). *Prosiding Seminar Nasional Pelestarian Lingkungan*. Pekanbaru: STIKES Hang Tuah Pekanbaru
- Hendrival, H. & Melinda, L. 2017. Pengaruh Kepadatan Populasi *Sitophilus oryzae* (L.) terhadap Pertumbuhan Populasi dan Kerusakan Beras. *Biospecies* Vol. 10 No. 1
- Indriyani, I., Irma R. & Dian W., 2019. Upaya Pengendalian Hama Gudang *Sitophilus oryzae* L. dengan Penggunaan Pestisida Nabati. *Jurnal Ilmiah Ilmu Terapan Universitas Jambi* Volume 3 Nomor 2 e-ISSN: 2580
- Isnaini, M., Pane, E. R., & Wiridianti, S., 2015. Pengujian Beberapa Jenis Insektisida Nabati Terhadap Kutu Beras (*Sitophilus oryzae* L.). *Jurnal Biota*, 1(1), 1–8.
- Iqbal, M., A. Rizali, & R. R. Apriani. 2023. Pemberian Serbuk Daun Serai dan Daun Mengkudu terhadap Mortalitas *Sitophilus oryzae* L. pada Beras Siam Mutiara. *Jurnal Tugas Akhir Mahasiswa* Vol. 6 Issue 2, Juli 2023
- Juniarti R., Udayana S., Nurdjanah S., Subeki, & Hasanudin U. 2022. Karakteristik kimia dan fisik beras Karakteristik Kimia dan Fisik Beras Terserang Kutu (*Sitophyllus oryzae*. sp). *Jurnal Agroindustri* Volume 8 Nomor 2
- Kamei, T., 2015. Effectiveness Of A Home Hazard Modification Prog for Reducing Falls in Urban Community-Dwelling Older Adults: A. Randomized Controlled Trial. *Japan Journal of Nursing Science* 12, 184-197.
- Lihawa, Z. & Toana, M. H., 2017. Pengaruh Konsentrasi Serbuk Majemuk Biji Sarikaya dan Biji Sirsak Terhadap Mortalitas Kumbang Beras *Sitophilus Oryzae* L. (Coleoptera : Curculionidae) di Penyimpanan. *e-J. Agotekbis* Volume 5 Nomor 2 : 190-195, ISSN : 2338- 3011.
- Makkiah, Christina L & Berty Assa. 2020. Efektivitas Ekstrak Serai Wangi (*Cymbopogon nardus* L.) sebagai Larvasida Nyamuk *Aedes Aegypti*. *Jurnal Bios Logos* Vol.10 No.1

- Mardiah, Z., Ami T. R. S., Dewi I., & Bram K., 2016. Evaluasi Mutu Beras untuk Menentukan Pola Preferensi Konsumen di Pulau Jawa. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan* Volume 35 Nomor 3.
- Manueke, J., Max T.J.M.E., & Mamahit M., 2015. Biologi *Sitophilus Oryzae* dan *Sitophilus Zeamais* (Coleoptera;Curculionidae) pada Beras dan Jagung Pipilan. *Jurnal hama dan penyakit tumbuhan*. Volume 21 Nomor 1.
- Maazoun, A. M., Hamdi, S. H., Belhadj, F., Jemâa, J. M. Ben, Messaoud, C. & Marzouki, M. N. 2019. *Phytochemical Profile and Insecticidal Activity of Agave Americana Leaf Extract Towards Sitophilus oryzae (L.) (Coleoptera: Curculionidae)*. *Environmental Science and Pollution Research*, 26(19)
- Mumba A.S. dan C. S. Rante. 2020. Pengendalian Hama Kutu Daun (*Aphis gossypii*) Pada Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.) Dengan Menggunakan Ekstrak Serai Wangi (*Cymbopogon nardus* L.) . *Jurnal Agroekoteknologi Terapan* Volume 1 Nomor 2
- Nugraha, M.A., Rochman N & Mulyaningsih Y. 2016. Daya *Repellent* Ekstrak Daun Saliara (*Lantana camara* L.) dan Daun Kipahit (*Tithonia Diversifolia* [Hemsley] A. Gray) Pada Hama Gudang *Callosobruchus Maculatus* F. *Jurnal Pertanian* ISSN 2087-4936 Volume 7 Nomor 2
- Opeyemi, A., Opeoluwa O., Pamela R., Benedicta N., & Adebola O., 2015. *Cymbopogon* Species; Ethnopharmacology, Phytochemistry and the Pharmacological Importance. *NIH Journal* 20(5):7438-53
- Retno, A., Eko B. & Nenny W., 2013. Pemanfaatan Ekstrak Sereh (*Chymbopogon Nardus* L.) sebagai Alternatif Anti Bakteri *Staphylococcus* Epidermidis Pada Deodoran Parfume Spray. *Karya Ilmiah*. Yogyakarta: FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta.
- Rohma, M., S. Wahyuni, dan M. M. Nuryady. 2021. Pengaruh Ekstrak Daun Serai (*Cymbopogon citratus* (DC.) Stapf.) Terhadap Perkembangbiakkan Kutu Beras (*Sitophilus oryzae* L.). *Jurnal Ilmu - Ilmu Pertanian Indonesia* 23(2), 136-145
- Romdon, A.S., Elly K., Syamsul B. & Joko P., 2013. *Kumpulan Deskripsi Varietas Padi*. Ungaran : BPTP Jateng, SBN 978-979-9007-79-7.
- Selvianti I., M. Nopriyanti, A. Azhari. 2022. Karakteristik Kimia dan Uji Organoleptik Beras (Studi Kasus di Kecamatan Benua Kayong Kabupaten Ketapang). *Jurnal Teknologi Pangan Dan Agroindustri Perkebunan* Vol 2 No 1

- Singkoh, M. & Deidy Y. K., 2019. Bahaya Pestisida Sintetik (Sosialisasi dan Pelatihan Bagi Wanita Kaum Ibu Desa Koka Kecamatan Tombulu Kabupaten Minahasa). *Jurnal Perempuan dan Anak Indonesia* Volume 1 Nomor 1.
- Sjam. 2014. *Hama pasca panen dan strategi pengendaliannya*. IPB Pres. Bogor.
- Purnamasari, M. R., Sudarmaja I. M. & Swastika I. K., 2017. *Potensi Ekstrak Etanol Daun Pandan Wangi (Pandanus Amaryllifolius Roxb.) sebagai Larvasida Alami Bagi Aedes Aegypti*. *e-Jurnal Medika Udayana* Volume 6 Nomor 6 . ISSN: 2303-1395.
- Rohma, M., Sri W. dan Mirza N., 2021. Pengaruh Ekstrak Daun Serai (*Cymbopogon Citratus* (Dc.) Stapf) terhadap Perkembangbiakan Kutu Beras (*Sitophilus Oryzae* L.). *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia* 23(2).
- Susanti, D., Choirun N. & Riri N. S., 2018. Pengaruh Pemberian Berbagai Kulit Jeruk sebagai Repelensi Kutu Beras (*Sitophilus Oryzae* L.) dan Sumbangsihnya pada Materi Hama dan Penyakit Pada Tanaman. *Jurnal Bioilmi* Volume 4 Nomor 2.
- Syahrullah, S., Lyswiana A. & Mariana M., 2019. Kerusakan Beras oleh *Sitophilus Oryzae* L. dari Beberapa Varietas Padi. *Jurnal Proteksi Tanaman Tropika* 2(03), ISSN : 2685-8193.
- Wardani, K. A., Bambang T. R. & Hagus T., 2015. Uji Efektivitas Ekstrak Daun Salam Koja (*Murraya Koenigii* L. Spreng.) sebagai Nematisida Nabati Pada Nematoda Puru Akar (*Meloidogyne* Spp.). *Jurnal HPT* Volume 3 Nomor 3 Agustus 2015 ISSN: 2338-4336 63.
- Widyastuti, R., Dian S. dan Retno W., 2018. Toksisitas dan Repelensi Ekstrak Daun Titonia (*Tithonia Diversifolia*) terhadap Kutu Putih (*Aleurodicus Dugesii*) pada Tanaman Iler. *Buletin Penelitian Tanaman Rempah dan Obat*, Volume 29 Nomor 1. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Tanaman Obat dan Obat Tradisional
- Zaenal, A., Desita A. & Agus S., 2015. Uji Penggunaan Ekstrak Serai (*Cymbopogon Citratus*) dalam Mengendalikan Rayap (*Coptotermes curvignatus*). *Karya Ilmiah*. Riau: Universitas Riau