

DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, Tjandra Yoga. (2012), *Pedoman Penggunaan Insektisida (Pestisida) Dalam Pengendalian Vektor*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, dibaca tanggal 8 Januari 2025
- Borah, Nirmali & Lakshmi Kanta Hazarika, (2019), Biology and morphometrics of *Periplaneta americana*, JOURNAL OF ENTOMOLOGY AND ZOOLOGY STUDIES Vol.7, No.1, h.1206-1210, dibaca tanggal 8 Januari 2025,
<https://www.entomoljournal.com/archives/2019/vol7issue1/PartT/7-1-182-620.pdf>
- Damaiyanti, Nova Trisni. (2020), *Kemampuan Baking Soda (Sodium Hydrogen Carbonate) Dalam Embunuh Kecoa (Periplanetta americana)*, Poltekkes Kemenkes Pontianak, dibaca tanggal 8 Januari 2025,
https://elt.poltekkes-pontianak.ac.id/index.php?p=show_detail&id=8278&keywords=
- Hanina & Sarah Madeylene Baringbing, (2020), *Efektivitas Ekstrak Daun Jeruk Purut (*Cyrtus hystrix*) sebagai Insektisida Alami Terhadap Kematian Kecoa *Periplanetta Americana* dengan Metode Semprot*. Jambi, Medical Journal, Vol.8, No.1, h.8-14, dibaca tanggal 8 Januari 2025,
<https://online-journal.unja.ac.id/kedokteran/article/view/9420/5470>
- Harabi, Souha., Sami Guiza, Ariadna Álvarez Montero, Almudena Gómez Avilés, Mohamed Bagané, Carolina Belver & Jorge Bedia (2024). *Adsorption of Pesticides on Activated Carbons from Peach Stones*, Journal Processes, Vol.12, No.1, h.238, dibaca pada tanggal 13 Januari 2025,
<https://www.mdpi.com/2227-9717/12/1/238>
- Huda, Misbahul., Rodhiansyah Devi & Sulistia Ningsih, (2018), *Efektivitas Ekstrak Bunga Cengkeh (*Eugenia Aromatica*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri*, Jurnal Analis Kesehatan, Vol.7, No. 1, dibaca pada tanggal 10 Juni 2025,
https://www.researchgate.net/publication/375888485_Efektivitas_Ekstrak_Bunga_Cengkeh_Eugenia_aromatica_terhadap_Pertumbuhan_Bakteri_Sta_phylococcus_aureus
- Imas, Masturoh., & Nauri Anggita. (2018) *Bahan Ajar Rekam Medis dan Informasi Kesehatan (RMK) Metodologi Penelitian Kesehatan*, Edisi Tahun 2018, Jakarta: BPPSDM, dibaca tanggal 10 Januari 2025
- Kalaithasan, Visaagan. (2013), *Uji Potensi Ekstrak Bunga Cengkeh (*Syzygium Aromaticum*) Sebagai Insektisida terhadap Kecoa (*Periplanetta**

Americana, Universitas Brawijaya, dibaca tanggal 8 Januari 2025,
[Abstrak Indonesia + Inggris.pdf](#)

Kesehatan Lingkungan (2023) (Permenkes RI No. 2)

Khairiyati, Aily., Lenie Marlinae, Agung Waskito, Anugrah Nur Rahmat, M. Rasyid Ridha & Drh. Dicky Andiarsa, (2021), *Buku Ajar Pengendalian Vektor dan Binatang Pengganggu*, CV Mine, Yogyakarta

Maksum, Tri Septian., Amalan Tomia & Ayu Rofia Nurfadillah, (2024), *Entomologi Pengendalian Vektor Penyakit*, Tahta Media Group, Indonesia.

Matthew, GD Philip & Craig R. Putih. (2011), *Regulation of Gas Exchange and Haemolymph pH in the Cockroach*, Journal of Experimental Biology, dibaca pada tanggal 10 Juni 2025,
[https://www.researchgate.net/publication/51593902_Regulation_of_gas_e
xchange_and_haemolymph_pH_in_the_cockroach_Nauphoeta_cinerea](https://www.researchgate.net/publication/51593902_Regulation_of_gas_exchange_and_haemolymph_pH_in_the_cockroach_Nauphoeta_cinerea)

Muhdhar, Mimien Henie Al., Rohman, Fatchur, Tamalene M. Nasir, Nadra Wawan Suprianto, Alfian Daud, (2018), *Keanekaragaman Tumbuhan Rempah dan Pangan Unggulan Lokal*, Universitas Negeri Malang, dibaca pada tanggal 13 Januari 2025,
[https://fmipa.um.ac.id/wp-content/uploads/2021/02/Keanekaragaman-
Tumbuhan-Rempah-dan-Pangan-Unggulan-
Lokal_compressed_compressed.pdf](https://fmipa.um.ac.id/wp-content/uploads/2021/02/Keanekaragaman-Tumbuhan-Rempah-dan-Pangan-Unggulan-Lokal_compressed_compressed.pdf)

Mustapa, Adam. (2020), *Penelusuran Senyawa Tumbuhan Cengkeh*, Media Madani, Gorontalo,
[https://www.scribd.com/document/735980621/Buku-Penelusuran-
Senyawa-Tumbuhan-Cengkeh-5](https://www.scribd.com/document/735980621/Buku-Penelusuran-Senyawa-Tumbuhan-Cengkeh-5) Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Notoatmodjo, Soekidjo. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Nuraini, Dini Nuris., (2014), *Aneka Manfaat Bunga Untuk Kesehatan*, Gava Media, Yogyakarta

Pujitiana, Lia., (2016), *Makalah Praktikum Kecoa Periplanetta Americana*, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Jember, h.11, dibaca pada tanggal 10 Januari 2025,
[https://www.academia.edu/35057350/MAKALAH_PRAKTIKUM_KECO
A_PERIPLANETA_AMERICANA](https://www.academia.edu/35057350/MAKALAH_PRAKTIKUM_KECOA_PERIPLANETA_AMERICANA)

Rahmawati Ety. (2019), *Panduan Praktek Statistik*, Poltekkes Kupang

- Sadeq, Soran. (2021), *The physical and chemical properties of water*. 10.13140/RG.2.2.26793.72802, dibaca tanggal 8 Januari 2025, https://www.researchgate.net/publication/349120643_The_physical_and_chemical_properties_of_water
- Saenong, M. Sudjak., (2016), *Tumbuhan Potensial Sebagai Insektisida Nabati Untuk Mengendalikan Hama Kumbang Bubuk Jagung (sithophilus spp.)*, Journal Litbang Pertanian, vol.35, no.3, h.131-142, <https://media.neliti.com/media/publications/123154-ID-tumbuhan-indonesia-potensial-sebagai-ins.pdf>
- Setiawati, Wiwin., Rini Murtiningsih, Neni Gunaeni & Tati Rubiati, (2008), *Tumbuhan Bahan Pestisida Nabati dan Cara Pembuatannya untuk Mengendalikan Organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT)*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Prima Tani Balitsa. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bandung. ISBN : 978-979-8304-53-8.
- Utomo, Bambang Suprayogi R, Destinea Silvanaputri, Forman Erwin Siagian, Aussie Aulia Siwi, Ronny, Ida Bagus Eka, Adolfin R. Amahorseja, dkk., (2018), *Bunga Rampai SaintifikIa*. Jakarta: FK UKI, dibaca tanggal 8 Januari 2025
<http://repository.uki.ac.id/960/1/UJI%20KELAYAKAN%20KONSUMSI%20IKAN%20SALMON.pdf>
- Yasi, Ratna Mustika. & Restiani Sih Harsanti, (2018), *Uji Daya Larvasida Ekstrak Daun Kelor (Moringa Aloifera) Terhadap Mortalitas Larva (aedes aegypti)*, Journal of Agromedicine and Medical sciences, vol.4, no. 3, dibaca tanggal 8 Januari 2025, <https://pdfs.semanticscholar.org/fbba/e4bf7ade2db49bf16f30547b57cf4184e0f5.pdf>
- Yulianto dan Nurul Amaloyah, (2017), *Bahan Ajar Kesehatan Lingkungan : Toksikologi Lingkungan*. Jakarta : Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.