

DAFTAR PUSTAKA

- Ali Pujiastuti, Y. (2024). *PERBANDINGAN KADAR FLAVONOID DARI EKSTRAK DAUN KELOR DAN DAUN KENIKIR DENGAN SPEKTROFOTOMETRI UV-VIS TOTAL FLAVONOIDS FROM MORINGA LEAVES AND KENIKIR LEAVES WITH UV-VIS SPECTROPHOTOMETRY*.
- Auliaputri, T., Adriadi, A., Ulpa, M., & Tarihoran, A. S. (2022). EFEKTIVITAS KOMBINASI EKSTRAK BIJI Swietenia mahagoni DENGAN Morinda citrifolia SEBAGAI LARVASIDA NYAMUK Aedes aegypti PENYEBAB DEMAM BERDARAH DENGUE. Dalam *Jurnal Pendidikan Biologi* (Vol. 9, Nomor 1).
- Dewi, M., Aprilia, I., Jean Andara, A., Supryatno, A., Raya Kalimantan Tengah, P., Studi Administrasi Kesehatan, P., Ekonomi dan Bisnis, F., & Banten Jaya, U. (2023). Identifikasi Parasit Pada Saluran Gastrointestinal Kecoa. *Journal of Biotropical Research and Nature Technology*, 1(2). <https://doi.org/10.36873/borneo>
- Dr. dr. Endy Juli Anto, M. K. T. ,AIFO-K., & dr. liling Desta Prasetiani. (2022). *MONOGRAF KHASIAT DAUN KENIKIR*. Penerbit Yayasan Wisata Bestari Samasta. <http://wbs-indonesia.com/>
- Dr. Indasah, Ir. , M. K. (2021). *PENGENDALIAN VEKTOR PENYAKIT*.
- Dwi, Y. A., & Ramli, M. (2022). Pengaruh Pemberian Umpan dan Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) terhadap Perilaku Kecoa Amerika (*Periplaneta americana*) Effect of Bait and Bay Leaf (*Syzygium polyanthum*) on the Behavior of the American Cockroach (*Periplaneta americana*). *Proceeding Biology Education Conference*, 19, 63–68.
- Ensiklopedia. (2024, Oktober 9). *Kenikir*. <https://id.wikipedia.org/wiki/Kenikirhttps://id.wikipedia.org/wiki/Kenikir>.
- Fadhila. (2022).
- Firdaust, M., & Purnomo, B. C. (2019). Mechanical Vector Control of Periplaneta Americana with Baiting Gel Application Containing Borax and Sulfur Material. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(4), 331–338. <https://doi.org/10.20473/jkl.v11i4.2019.331-338>
- Hakim, A. R., & Saputri, R. (2020). *NARRATIVE REVIEW : OPTIMASI ETANOL SEBAGAI PELARUT SENYAWA FLAVONOID DAN FENOLIK*.
- Halim, M., Khairul Anam, H., Fauzan, A., Studi Kesehatan Masyarakat, P., Kesehatan Masyarakat, F., & Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari Banjarmasin, U. (2021). *HUBUNGAN SANITASI DENGAN KEPADATAN KECOA DI ATAS KAPAL PT MITRABAHTERA SEGARA SEJATI AREA SATUI KABUPATEN TANAH BUMBU*.
- Hidayat, D. Ok. G. E. (2023). *UJI EFEKTIVITAS EKSTRAK DAUN SIRSAK (Annonamuricata L.) DAN DAUN SALAM (Syzygium polyanthum) DALAM MEMBUNUH KECOA AMERIKA (Periplaneta americana (L))*.
- Hujjatusnaini, N., Bunga Indah Emeilia Afriti Ratih Widyastuti Ardiansyah Tim Editor Nanik Lestariningsih, Mp., Penelaah Nurul Septiana, Mp., Ayatussadah, Mp., & Ridha Nirmalasari, Mp. (2021). *Buku Referensi Ekstraksi*.
- Jannah miftahul. (2018). *BAB I PENDAHULUAN*.
- Kharismawati, J. (2024). *UJI KEMAMPUAN KOMBINASI EKSTRAK KULIT JERUK NIPIS (Citrus Aurantifoli) DENGAN DAUN SALAM (Syzygium Polyanthum) TERHADAP PENGENDALIAN KECOA*.
- Kompas.com. (2022, September 29). *Mengenal Daur Hidup Kecoa*. <https://www.kompas.com/skola/read/2022/09/29/180000869/mengenal-daur-hidup-kecoa>.
- Latjompoh, M., Herinda Mardin, Mp., Ilyas Husain, Mp. H., & Halima Malanua Rahmawaty Tudja Pransiska Sunarti Daud Regina R Malasugi Fatria Imbran

- Ridwan Taufik Hidayat Dwi Junievawati Daud, Mp. Y. (2024). *EKSPLORASI DUNIA INSECTA*.
- Megi Richo Walidi. (2020). *POTENSI BERBAGAI BUMBU DAPUR SEBAGAI REPELEN ALAMI BAGI KECO A AMERIKA (Periplaneta americana) (Sebagai Alternatif Sumber Belajar Biologi SMA Kelas XI Pada Materi Parasitologi) SKRIPSI Diajukan Untuk Melengkapi Tugas-Tugas Dan Memenuhi Syarat-Syarat Guna Memperoleh Gelar Sarjana Pendidikan (S.Pd) Dalam Ilmu Biologi Oleh: MEGI RICHO WALDI NPM: 1411060336*.
- Nisa', R., & Listiana, L. (2021). *UJI SPRAY ANTI KECO A (PERIPLANETA AMERIANA) BAHAN EKSTRAK SERAI WANGI (Cymbopogon Nardus) DAN DAUN KENIKIR (Cosmos Caudatus) SEBAGAI MEDIA EDUKASI MASYARAKAT*.
- Nur Indra, A. I., Rahmat, M., Sulaeman, S., Rohayati, R., & Sufa, H. I. (2024). EFEK INFUSUM DAUN KENIKIR (Cosmos caudatus) TERHADAP PERUBAHAN MORFOLOGI DAN TINGKAT KEMATIAN LARVA Aedes aegypti. *JURNAL RISET KESEHATAN POLTEKKES DEPKES BANDUNG*, 16(2), 737–747. <https://doi.org/10.34011/juriskesbdg.v16i2.2776>
- Nurmawati, M. (2022). EFEKTIVITAS EKSTRAK DAUN CATNIP (Nepeta cataria) SEBAGAI BIOINSEKTISIDA TERHADAP KECO A AMERIKA (Periplaneta americana). *Ruwa Jurai: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 16(1), 24. <https://doi.org/10.26630/rj.v16i1.3143>
- PerMenKes RI 02 2023. (2023). www.peraturan.go.id
- Puri, D. R., Harnani, Y., & Hayana, H. (2021). UJI EFEKTIVITAS EKSTRAK DAUN PEPPERMINT (Mentha piperita) SEBAGAI INSEKTISIDA TERHADAP KECO A AMERIKA (Periplaneta Americana). *Media Kesmas (Public Health Media)*, 1(2), 263–272. <https://doi.org/10.25311/kesmas.vol1.iss2.59>
- Rivaldy Patras, R., Udijono Fakultas Kesehatan Masyarakat, A., Diponegoro Sri Yulawati Fakultas Kesehatan Masyarakat, U., & Diponegoro Martini Martini, U. (2022). *Kepadatan Kecoa dan Spesies Kecoa pada Warung Makan sebagai Indikator Sanitasi Lingkungan*. <https://doi.org/10.33846/sf13nk430>
- Rohma, N. M. (2024). *UJI EFEKTIFITAS DAUN KENIKIR (Cosmos caudatus kunth) DALAM MENGHAMBAT PERTUMBUHAN JAMUR Aspergillus flavus*.
- Romadania, D. S., & Ardiansyah, S. (2020). Effectiveness Test of Kenikir Leaf Extract (Cosmos Caudatus) Against Death of House Flies (Musca Domestica). *Indonesian Journal of Innovation Studies*, 12. <https://doi.org/10.21070/ijins.v12i.521>
- Surya, M., Mahardika, P., Wartini, N. M., Komang, D. I., & Putera, E. (2021). PENGEMBANGAN METODE EKSTRAKSI SOKLETASI TERHADAP KADAR FLAVONOID EKSTRAK ETANOL DAUN MATOA (Pomitea pinnata) The Development of Socletation Extraction Method Against Flavonoid Levels of Matoa Leaves Ethanol Extract (Pomitea pinnata). *Media Ilmiah Teknologi Pangan (Scientific Journal of Food Technology)*, 8(1), 18–24.
- Syamsul, E. S., Ajrina Amanda, N., Lestari, D., & Samarinda, S. (2020). *PERBANDINGAN EKSTRAK LAMUR Aquilaria malaccensis DENGAN METODE MASERASI DAN REFLUKS* (Vol. 2, Nomor 2).
- Teknologi Kesehatan Borneo, J., Wahyu Kusuma Pertiwi, H., Kesehatan Lingkungan, J., & Kemenkes Pontianak, P. (2021). The Killing Power of Areca Seed Extract (Areca catechu L.) in the Control of Cockroaches (Periplaneta americana). *Dalam Jurnal Teknologi Kesehatan Borneo 2021* (Vol. 2, Nomor 2). <http://jtk.poltekkes-pontianak.ac.id/index.php/JTKB/http://jtk.poltekkes-pontianak.ac.id/index.php/JTKB/>
- Widiyantoro, A., & Harlia. (2020). *AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK DAUN KENIKIR (Cosmos caudatus kunt) DENGAN BERBAGAI METODE EKSTRAKSI*.
- Yusup, D. H. D., Muhammad Al-Irsyad, & Vivi Novianti. (2024). Efektivitas Metode Ekstraksi Puntung Rokok Sebagai Bioinsektisida Terhadap Mortalitas Kecoa

- Amerika (*Periplaneta americana*). *ASPIRATOR - Journal of Vector-Borne Diseases Studies*, 15(1), 23–34. <https://doi.org/10.58623/aspirator.v15i1.70>
- Yuyun Eka Putri, A., Nurhidayah, M. M., Razak, R., & Abidin, Z. (2024). Penentuan Kadar Fenolik, Tanin, Flavonoid, dan Saponin Ekstrak Etanol Daun Kenikir (*Cosmos caudatus* Kunth.). *Makassar Pharmaceutical Science Journal*, 2(2), 2024–2344. <https://journal.farmasi.umi.ac.id/index.php/mpsj>