

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, E. (2019). Pengaruh Perasaan Daun Sirih Merah (*Piper ornatum*) terhadap Respon Gerak Kutu Rambut (*Pediculus humanus capitis*) (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surabaya).
- Andini, W. D. (2016). *Uji Daya Anti Kutu Rambut (Pediculus humanus capitis) Perasan Buah Jeruk Purut (Citrus hystrix)* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surabaya).
- Anggraini, A., Anum, Q., & Masri, M. (2018). Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Personal Hygiene terhadap Kejadian Pedikulosis Kapitis pada Anak Asuh di Panti Asuhan Liga Dakwah Sumatera Barat. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(1), 131-136.
- Arifin, B., & Ibrahim, S. (2018). Struktur, bioaktivitas dan antioksidan flavonoid. *Jurnal Zarah*, 6(1), 21-29.
- Aventi. 2015. *Penelitian Pengukuran Kadar Air Buah*. Jakarta: Universitas Trisakti
- Cancer Chemoprevention Research Center (CCRC) . 2009. *Jeruk Nipis (Citrus aurantiifolia)*. Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Dambolena, J. S., M. P. Zunino, J. M. Herrera, R. P. Pizzolitto, V. A. Areco, dan J. A. Zygodlo. 2016. Terpenes: Natural Products for Controlling Insects of Importance to Human Health-A Structure-Activity Relationship Study. Hindawi Publishing Corporation. 2016: 1-17
- Darmadi, D., Pradhasumitra, D., & Setiawan, S. E. (2018). Efektifitas Ekstrak Kulit Duku (*Lansium domesticum corr*) terhadap Mortalitas Pedikulus Humanus Capitis sebagai Penyebab Pedikulosis pada Anak. *JOPS (Journal Of Pharmacy and Science)*, 1(2), 10-19.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Mempawah. Rekapitulasi algoritma klinis puskesmas KabupatenMempawah.Mempawah; 2012
- Handoko RP. Pediculosis. Dalam: Djuanda A, Hamzah M, Aisah S, editor (penyunting). Ilmu penyakit kulit dan kelamin. Jakarta. Balai penerbit FKUI; 2005

- Hardiyanti, N. I., Kurniawan, B., Mutiara, H., & Suwandi, J. F. (2015). Penatalaksanaan Pediculosis capitis. *Jurnal Majority*, 4(9), 47-52.
- Hayati, I. (2019). MORTALITAS Pediculus humanus capitis TERHADAP AIR PERASAN Citrus histrix. *Avicenna: Jurnal Ilmiah*, 14(3).
- Hidayati, H. (2012). Distillation of Essential Oils from Pontianak Orange Peel Wastes and Its Utilization for Aromatherapy Soap. *Biopropal Industri*, 3(2).
- Islami, A. C. (2020). EFEKTIVITAS PENYULUHAN MENGGUNAKAN MEDIA AUDIOVISUAL TERHADAP PERSONAL HYGIENE DAN ANGKA KEJADIAN Pediculosis capitis PADA SANTRI PUTRI MADRASAH TSANAWIYAH (MTs) DI PONDOK PESANTREN X KECAMATAN MEMPAWAH TIMUR. *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan*, 3(1), 29-43.
- Isnaini, M., Pane, E. R., dan Wiridianti, S. 2015. Pengujian Beberapa Jenis Insektisida Nabati Terhadap Kutu Beras (*Sitophilus oryzae L.*). *Jurnal Biota*. 1 (1): Halaman 1 – 8.
- Joharina, A. S., & Alfiah, S. (2012). Analisis deskriptif insektisida rumah tangga yang beredar di masyarakat. *Jurnal vektora*, 4(1), 23-32.
- KEMENKES RI. 1994. *Keputusan Menteri Kesehatan RI NO: 661/MENKES/SK/VII/1994 Tentang Persyaratan Obat Tradisional*. Jakarta: Dirjen POM
- Liana, E. (2017). *Pengaruh konsentrasi ekstrak daun jeruk nipis (Citrus aurantifolia) terhadap mortalitas larva nyamuk Aedes aegypti* (Doctoral dissertation, UIN Mataram).
- Lesshaft H, Baier A, Guerra H, Terashima A, Feldmeier H. Prevalence and risk factors associated with pediculosis cappitis in an improverished urban community in Lima, Peru. *Jurnal of Global Infectious Diseases Medknow Publication*.2013;5(4):138-43.
- Mayasari E. (2016). Uji Efektifitas Pengendalian Hama Kutu Beras (*Sitophilus oryzaeL.*) Dengan Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius*). Universitas Muhammadiyah : Yogyakarta.
- Mulyani, S., & Susilowati, H. M. (2009). Analisis GC-MS dan daya anti bakteri minyak atsiri *Citrus amblycarpa* (Hassk) Ochse. *Majalah Farmasi Indonesia*, 20(3), 127-132.

- Musiam, S., Armianti, M., & Putra, A. M. P. (2018). Uji Biolarvasida Ekstrak Metanol Daun Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) terhadap Larva Nyamuk *Aedes aegypti* L. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 3(1), 55-63.
- Natadisastra D, Ridad A. Parasitologi kedokteran. Jakarta: EGC; 2009.
- Nutanson I, Steen CJ, Schwartz RA, Janniger CK. *Pediculosis humanus capitis: An update*. *Acta Dermatoven APA*. 2008; 17(4): 147-53
- Permanasari, D. A. (2015). Aktivitas ekstrak etanol daun cincau hijau (*Cyclea barbata* Miens) sebagai penghambat pembentukan biofilm bakteri *Salmonella typhi*.
- Prijadi, D. K. (2014). Uji Efektifitas Ekstrak Daun Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Dalam Menghambat Pertumbuhan Larva *Aedes spp.* *eBiomedik*, 2(1).
- Restiana, R., & Aminah, S. (2010). *Hubungan Berbagai Faktor Risiko Terhadap Angka Kejadian Pedikulosis kapitis di Asrama* (Doctoral dissertation, Thesis S1, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta).
- Rumapea, S. (2019). Efek Ekstrak Daun Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Sebagai Pedikulisidal pada *Pediculus humanus var capitis*.
- Sari, D. (2016). Dampak Infestasi Pedikulosis Kapitis Terhadap Anak Usia Sekolah. *Jurnal Majority*, 5(5), 69-74.
- Sapri. 2016. PENGARUH UKURAN SERBUK SIMPLISIA TERHADAP RENDEMEN EKSTRAK ETANOL DAUN SIRSAK (*Annona muricata* L.) DENGAN METODE MASERASI
- Stone SP, Goldfarb JN, Bacelieri RE. Scabies, other mites, and pediculosis. In: Wolff K, Goldsmith LA, Katz SI, Gilchrist BA, Paller AS, Leffell DJ, editors. *Fitzpatrick's dermatology in general medicine*. 7th ed. McGraw-Hill. New York; 2007.
- Suciani, S. (2013). Pengaruh Ekstrak Daun Jeruk Nipis *Citrus Aurantifolia* (*Christm*) *Swingle* terhadap Perkembangan Larva Nyamuk *Aedes Aegypti* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar).
- SULAIMAN, A. H. (2018). REVIEW Artikel: UJI EFEKTIVITAS SAMPO DARI MINYAK MIMBA (*Azadirachta Indica* A. Juss) SEBAGAI ANTIKUTU DI RAMBUT. *Farmaka*, 16(1), 1-14.

Yulvianti, M., Sari, R. M., & Amaliah, E. R. (2014). Pengaruh Perbandingan Campuran Pelarut N-Heksana-Etanol Terhadap Kandungan Sitronelal Hasil Ekstraksi Serai Wangi (*Cymbopogon nardus*). *Jurnal Integrasi Proses*, 5(1).

Zaetun, S., & Srigede, L. (2018). EFEKTIVITAS KOMBINASI FILTRAT DAUN JERUK NIPIS (*CITRUS AURANTIFOLIA*) DAN DAUN PANDAN WANGI (*PANDANUS AMARYLLIFOLIUS*) SEBAGAI INSEKTISIDA ALAMI PEMBASMI KUTU RAMBUT (*PEDICULUS HUMANUS CAPITIS*). *MEDIA BINA ILMIAH*, 12(6), 7-12.