

DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, A. (2012). Uji Daya Antibakteri Ekstrak Daun Salam (*Eugenia Polyantha* Wight) Dalam Pasta Gigi Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans*. *Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember*.
- Aldi. (2016). Efektivitas Ekstrak Kulit Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia*) dengan NaCL 5,25 % sebagai Alternatif Larutan Irigasi Saluran Akar dalam Menghambat Bakteri *Enterococcus Faecalis*. *Skripsi*.
- Andini, & Dwi, W. (2016). Uji Daya Anti Kutu Rambut (*Pediculus humanus capitis*) Perasan Buah Jeruk Purut (*Citrus hystrix*). *Diploma thesis*.
- Antika, R. (2021). UJI EFEKTIVITAS INSEKTISIDA NABATI FILTRAT DAUN *Annona muricata* dan *Carica papaya* TERHADAP MORTALITAS *Pediculus humanus* SECARA IN VITRO. *thesis*.
- Arneti dkk. (2018). The potential of *Vitex trifolia* (Verbenaceae) as a botanical insecticide to control *Crocidolomia pavonana* (Lepidoptera: Crambidae). *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia* .
- Arrizqiyani, T. (2018). Uji Efektivitas Formula Pedikulosida Berbahan Aktif Minyak Atsiri Terhadap Mortalitas Kutu Kepala (*Pediculus humanus capitis* De Geer) Secara In Vitro. *The Journal Of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*.
- CDC. (2013, 12 8). *Parasites – Lice*. Diambil kembali dari Head - Lice: <http://www.cdc.gov>
- CDC. (2017). *Pediculosis*. Diambil kembali dari Laboratory Identification of Parasites of Public Health Concern: <https://www.cdc.gov/dpdx/pediculosis/index.html>
- Currie et al. (2014). *Manson’s Tropical Infectious Diseases*. *Elsevier Saunders*.
- Dimiyati, R. H. (2020). UJI EFEKTIVITAS KOMBINASI EKSTRAK *ALLIUM SATIVUM* L. DAN *CYMBOPOGON NARDUS* L. TERHADAP KEMATIAN *PEDICULUS HUMANUS* VAR. *CAPITIS*. *Undergraduate (S1) thesis UMM*.
- Ermawati, D. (2008). PENGARUH PENGGUNAAN EKSTRAK JERUK NIPIS (*Citrus aurantifolia* Swingle) TERHADAP RESIDU NITRIT DAGING CURING SELAMA PROSES CURING. *Skripsi*.
- Febriana, I. (2015). Uji Anti Kutu *Pediculus humanus capitis* dari Perasan Daun Beluntas (*Pluche indica* L). *Karya Tulis Ilmiah UM Surabaya*.
- Febriani, D. (2015). Karakterisasi Simplisia dan Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona muricata* Linn). *Prosiding Penelitian SPeSIA Unisba*.
- Gunning, K. (2012). Pediculosis and scabies: A treatment update. *American Family Physician*, 535-541.

- Handoyo, L. (2014). *Dahsyatnya Kulit Buah Tanaman Pembasmi berbagai Penyakit*. Jakarta: Padi.
- Handyo, L. E. (2014). *Dasyatnya Kulit Buah dan Tanaman Pembasmi Berbagai Penyakit*. Jakarta Timur: Penerbit Padi.
- Hapsari, R. R. (2021). Pediculosis Capitis Dalam Kehidupan Santriawati di Pondok Pesantren PPAI An-Nahdliyah Kabupaten Malang. *Media Gizi Kesmas, Vol. 10*, 24-31.
- Hardiyanti et al. (2015). Penatalaksanaan Pediculosis capitis. *Majority vol.4*.
- Hasanah et al. (2011). Analisis Kandungan Minyak Atsiri dan Uji Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Rimpang Kencur (*Kaempferia galangal L.*). *Jurnal MIPA*, 147-152.
- Hasanah, N. (2015). AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK ETANOL DAUN SALAM. *JURNAL PENA MEDIKA*, 55-59.
- Hayati , I., & Fusvita, F. (2021). Potensi Ekstrak Daun salam Koja Terhadap Mortalitas *Pediculus humanus capitis*. *jurnal ilmiah farmacy*.
- Hayati, I. (2021). POTENSI EKSTRAK DAUN SALAM KOJA (*Murraya koenigii L. Spreng*) TERHADAP MORTALITAS *Pediculus humanus capitis*. *Jurnal Ilmiah Pharmacy vol.8*.
- Hayati, I., & Nopitasari, H. (2020). Uji Efektivitas Air Perasan Jeruk Nipis (*Citrus limon*) dan Jeruk Lemon (*Citrus aurantifolia*) terhadap mortalitas kutu kepala (*pediculus humanus capitis*). *Jurnal Ilmiah Farmacy vol.7*.
- Heinrich et al. (2012). *Fundamentals of Pharmacognosy and Phytotherapy*. Churchill Livingstone Elsevier.
- Herbie, T. (2015). *Kitab Tanaman Berkhasiat Obat-226 Tumbuhan Obat untuk Penyembuhan Penyakit dan Kebugaran Tubuh*. Yogyakarta: Octopus Publishing House.
- Hermansyah. (2008). Isolasi dan Karakterisasi Flavonoid dari Daun Salam (*Polyanthi folium*). *Skripsi*.
- Hotez et al. (2007). Control of Neglected Tropical Disease. *Medicine 357, no. 10* , 1018-1027.
- Istiqomah. (2020). KARAKTERISASI MINYAK ATSIRI DAUN SALAM (*Syzygium polyanthum Wight*) ASAL KALIMANTAN BARAT DENGAN METODE DESTILASI UAP. *Jurnal Kimia Khatulistiwa, Tahun 2020, 8(3):* , 37-44 .
- Khanifah, F. (2015). Efek Pemberian Air Perasan Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia Swingle*) Terhadap Pembentukan, Pertumbuhan dan Penghancuran Biofilm *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro. *Skripsi*.
- Kristinawati et al. (2018). Efektivitas Kombinasi Filtrat Daun Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) dan Daun Pandan Wangi (*Pandanus Amaryllifolius*) sebagai

Insektisida Alami Pembasmi Kutu Rambut. *Media Bina Ilmiah* 12, no.6 , 7-12.

Kusuma et al. (2011). Biological Activity and Phytochemical Analysis of Three Indonesian Medicinal Plants, *Murraya koenigii*, *Syzygium polyanthum* and *Zingiber purpurea*. *J Acupunct Meridian Stud*.

Mariyanti et al. (2018). Hubungan Faktor Risiko dengan Infestasi *Pediculus humanus capitis* pada Anak Panti Asuhan di Kota Pekanbaru. *Jurnal Kesehatan Melayu*.

Marliza, & Fenida, R. (2019). Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum basilium*) sebagai Insektisida Terhadap Nyamuk Dengan Metode Elektrik. *Photon: Jurnal Sain dan Kesehatan* 9, 31-34.

Mayasin, R., & Norsiah, W. (2017). Pediculosis Capitis dan Personal Hygiene pada Anak SD di Daerah Pedesaan Kotamadya Banjarbaru. *Medical Laboratory Technology Journal*, 58-62.

Mursito, B. (2006). *Ramuan Tradisional untuk Pelangsing Tubuh*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Noviati, & Ramdhayani, E. (2017). Efektivitas Daun Mimba dan Daun Jeruk Nipis Sebagai Insektisida Kutu Beras (*Sitophilus oryzae*). *Nasional* 4, no.1, 12-15.

Novitasari, A. (2020). PENGARUH EKSTRAK BUAH MENGGUDU (*Morinda citrifolia* L.) TERHADAP MORTALITAS KUTU KEPALA (*Pediculus humanus capitis*). *Skripsi*.

Novitasari, A. (2020). PENGARUH EKSTRAK BUAH MENGGUDU (*Morinda citrifolia* L.) TERHADAP MORTALITAS KUTU KEPALA (*Pediculus humanus capitis*). *skripsi*.

Pritacindy, A. P. (2017). Uji Efektivitas Ekstrak Bawang Putih (*Allium sativum*) Sebagai Insektisida Terhadap Kutu Rambut (*Pediculus capitis*). *skripsi*.

Rachman, A. (2018). ISOLASI DAN IDENTIFIKASI SENYAWA SAPONIN EKSTRAK METANOL DAUN BINAHONG (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis). *Jurnal Farmasi Universitas Pakuan*.

Rukmana, R. (2003). *JERUK NIPIS, Prospek Agribisnis, Budidaya dan pasca panen*. Yogyakarta: Kanisius.

Rumapea, S. (2019). EFEK EKSTRAK DAUN JERUK NIPIS (*Citrus aurantifolia*) SEBAGAI PEDIKULISIDAL PADA *Pediculus humanus var capitis*. *Skripsi*.

Sakka, L. (2018). Identifikasi Senyawa Alkaloid, Flavonoid, Saponin dan Tanin pada Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) di Kabupaten Bone Kecamatan Lamuru Menggunakan Metode Infusa. *Kesehatan Diagnosis* 12, no. 6.

- Sari, D. (2016). Dampak Infestasi Pedikulosis Kapitis Terhadap Anak Usia Sekolah (Pediculosis capitis Infestation Impact Of School Age Children). *Majority vol.5*, 69–74.
- Soedarto. (2011). *Buku ajar Parasitologi kedokteran*. Jakarta: Sagung Seto.
- Sukma, D. (2016). *Sehat Tanpa Obat Dengan Bawang Merah Dan Bawang Putih*. Yogyakarta: Rapha Publishing.
- Syafika, A. L. (2021). Hubungan Pendidikan Kesehatan Tentang Kebersihan Rambut dengan Perilaku Pencegahan Pediculosis Capitis pada Santriwati Pondok Pesantren Salafiyah Syafi'iyah Sukorejo Situbondo. *Undergraduate thesis, Universitas Muhammadiyah Jember*.
- Umami, & Ahsanunnisa. (2019). Potensi Ekstrak Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) sebagai Insektisida Hayati Terhadap Nyamuk *Aedes Aegypti*. *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi 2*, 1-9.
- Utami, P., & Puspaningtyas, D. (2013). *The Miracle of Herbs*. Jakarta: PT. Agro Media Pustaka.
- Virgianti et al. (2016). Efektivitas Beberapa Merk Minyak Kayu Putih Terhadap Mortalitas *Pediculus humanus capitis* secara In Vitro. *Ilmu-ilmu Keperawatan, Analis Kesehatan dan Farmasi 15, no. 1*, 10-18.
- Warahmah, N. M. (2021). PEMBUATAN SAMPO ANTI KUTU RAMBUT DARI EKSTRAK DAUN JERUK NIPIS (*CITRUS AURANTIFOLIA*) . *Skripsi*.
- Wibaldus dkk. (2016). Bioaktivitas Minyak Atsiri Kulit Buah Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) terhadap Rayap Tanah (*Coptotermes sp.*). *JKK 5, no. 1*.
- Yuliana et al. (2016). Aplikasi Penyemprotan Perasan Daun Kamboja (*Plumeria acuminata*) Terhadap Kematian Lalat Rumah (*Musca domestica*). *Jurnal Kesehatan Lingkungan: Jurnal dan Aplikasi Teknik Kesehatan Lingkungan 13*, 299-305.