

DAFTAR PUSTAKA

- Alatas, S, S, & Linuwih, S. (2013). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Mengenai Pedikulosis Kapitis dengan Karakteristik Demografi Santri Pesantren X , Jakarta Timur.* 1(1), 53–54.
- Arrizqiyani,T., Khusnul., & Virgianti, D. P. (2018). *Uji Efektivitas Formula Pedikulosida Berbahan Aktif Minyak Atsiri Terhadap Mortalitas Kutu Kepala (Pediculus humanus capitis De Geer) Secara In Vitro.* 2(1), 1–11.
- Aulia, K., Arifin, S., & Hayatie, L. (2019). *Hubungan sikap dan keterpaparan informasi dengan kejadian pedikulosis kapitis.* 2(1), 25–32.
- Avello, M., Fernández, P., Fernández, M., Schulz, B., Diego, M. De, Mennickent, S., & Novoa, P. (2016). *Efecto pediculicida de una formulación en base a.* 33(4), 433–437.
- Azim, F., & Andrini, N,. (2018). *Perbandingan angka kejadian pedikulosis kapitis antara anak laki-laki dengan anak perempuan di pondok pesantren AL-Kausar AL-Akbar Medan.* 2(1), 72–79.
- Bachir, R. G., & , Benali, M. (2012). Antibacterial activity of the essential oils from the leaves of Eucalyptus globulus against Escherichia coli and Staphylococcus aureus. *Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine,* 2(9), 739–742. [https://doi.org/10.1016/S2221-1691\(12\)60220-2](https://doi.org/10.1016/S2221-1691(12)60220-2)
- Bagavan. A. & Abdul. A. R. & Kamaraj. C. & Elango. G. & Abduz. A. Z. & Jayaseelan. C. & Santhoshkumar. T. & Marimuthu .S. (2014). *aromaticum and its compounds against Pediculus humanus capitis Contact and fumigant toxicity of hexane flower bud extract of Syzygium aromaticum and its compounds against Pediculus humanus capitis (Phthiraptera : Pediculidae).* (May 2011), 1329–1340. <https://doi.org/10.1007/s00436-011-2425-1>
- Batubara, I., & , Irma Herawati Suparto, Rakhmatika. A. F. (2016). *Sineol dalam Minyak Kayu Putih sebagai Pelangsing Aromaterapi.* 1(3), 12–17.
- Cahyaningsih, E., & Suwarni, E. (2017). Uji efek analgesik infusa daun kayu putih (Melaleuca Trichostachya Lindl.) pada mencit jantan P (Mus Musculus L.). 3(1), 7–11.

- Candy, K., Nicolas, P., Andriantsoanirina, V., Izri, A., & Durand, R. (2018). In vitro efficacy of five essential oils against *Pediculus humanus capitis*. *Parasitology Research*, 117(2), 603–609. <https://doi.org/10.1007/s00436-017-5722-5>
- Choi, H., Yang, Y., Lee, S. I. H., & Clark, J. M. (2010). *Efficacy of Spray Formulations Containing Binary Mixtures of Clove and Eucalyptus Oils Against Susceptible and Pyrethroid / Malathion-Resistant Head Lice (Anoplura : Pediculidae)*. 47(3), 387–391. <https://doi.org/10.1603/ME09119>
- Darmadi, Pradha. D. SM., & Surya Eko Setiawan. (2018). *Efektifitas ekstrak kulit duku (Lansium domesticum corr) terhadap mortalitas Pediculus humanus capitis sebagai penyebab pedikulosis pada anak*. I(2), 10–19.
- Efruan, G. K., Martosupono, M., & Rondonuwu, F. S. (2015). *Identifikasi kandungan senyawa α-pinene dalam minyak kayu putih dengan menggunakan spektroskopi inframerah dekat (NIRs)*. (November).
- Efruan, G. K., Martosupono, M., & Rondonuwu, F. S. (2016). *Review : Bioaktifitas senyawa 1,8-sineol pada minyak atsiri* . hal. 171–181.
- EOL. 2019. *Asteromytus symphyocarpa* (F. Mull.) L. A. Craven names – Encyclopedia Of Life <https://eol.org/pages/5453743/names>. Diakses pada tanggal 21 mei 2020
- Fadilah, H. (2015). Perbedaan Metode Ceramah dan Leaflet Terhadap Skor Pengetahuan Santriwati Tentang Pedikulosis Kapitis di Pondok Pesantren Al-Mimbar Sambongdukuh Jombang. *Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatul Jakarta*, hal. 1–20. Jakarta.
- Gunning, K., Pipitt, K., Kiraly, B., & Sayler, M. (2012). *Pediculosis and Scabies: A Treatment Update*. 86(6), 535–541.
- HamdanAA (2014). *Melaleuca cajuputi* subsp. *cajuputi* / Kayuputih. <https://forestryinformation.wordpress.com/2011/05/24/kayuputih-melaleuca-cajuputi-subsp-cajuputi/> (Diakses; 21 mei 2020)
- Hardiyanti, N. I. (2016). Hubungan Personal Hygiene Terhadap Kejadian Pediculosis capitis Pada Santriwati di Pesantren Jabal AN-nur kecamatan teluk betung barat bandar lampung. Fakulta kedokteran universitas lampung., hal. 9–10.

- Hardiyanti, N. I., Kurniawan, B., Mutiara, H., Suwandi, J. F (2015). *Penatalaksanaan Pediculosis capitis Treatment of Pediculosis capitis*. 4(9), 47–52.
- Haryono, A (2018). Pedikulosis kapitis : gejala, diagnosis icd 10, pengobatan. <https://agusharyono.com/pedikulosis-kapitis-gejala-icd-10-pengobatan/> (Diakses; 21 mei 2020)
- Helfiansah, R., & Sastrohamidjojo, H. (2013). Isolasi, identifikasi dan pemurinian senyawa 1,8 Sineol minyak kayu putih (*Melaleuca leucadendron*). *Asean Journal of Systems Engineering*, 1(1), 19–24.
- Hermawan A.A.F., (2016). Perbandingan Berbagai Variasi Konsentrasi Minyak Kayu Putih (*Melaleuca leucadendra L*) Terhadap Mortilitas Kutu Kepala (*Pediculus humanus capitis*) Secara In Vitro.Tasikmalaya :STIKes Bakti Tunas Husada.
- Idrus, H. S. dan S. (2018). Karakteristik minyak kayu putih pada berbagai lokasi di maluku. *ejournal.kemenperin.go.id/bpbiam*, 14(02), 58–69.
- Indawati, S. Sasongkowati, R. & Titik. D. M. (2017). *Pengaruh Ekstrak Daun Sirsak (Annona muricata Linn) Terhadap Mortalitas Kutu Kepala (Pediculus humanus varian capitis) Sulis*. 6(2), 507–511.
- Isnaini, M., Pane, E. R., & Wiridiantri, S. (2015). *Pengujian beberapa jenis insektisida nabati terhadap kutu beras (Sitophilus oryzae)*. 1(1), 1–8.
- Ivan (2010). Eucalyptus - Eucalyptus globulus http://www.cvijet.info/zacinsko_i_ijekovito_bilje/eucalyptus__eucaliptus_globulus_15023.aspx (Diakses; 21 mei 2020)
- ITIS (Integrated Taxonomic Information System). 2016. Eucalyptus globulusLabill.https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topi=TSN&search_value=27189#null. Diakses pada tanggal 1 Mei 2020
- Krisnaningrum, W. (2011). *Pengambilan minyak atsiri daun kayu putih (Melaleuca leucadendron L.) Dengan metode destilasi air di balai besar penelitian dan pengembangan tanaman obat dan obat tradisional tawangmangu* (hal. 4–5). hal. 4–5.
- Liedtka,L, M.D. (2011). *Clinical Review.202736 Invermectin Clinical PREA*. hal 10. <https://www.fda.gov/media/85271/download>.[Diakses: 5 Juli 2020].

- Lukman, N. Armiyanti, Y. & Agustina, D. (2018). *Hubungan Faktor-Faktor Risiko Pediculosis capitis terhadap Kejadiannya pada Santri di Pondok Pesantren Miftahul Ulum Kabupaten Jember* 4(2), 102–109.
- Massie, M. A., Wahongan, G. J. P., & Pijoh, V. (2020). Prevalensi Infestasi Pediculus humanus capitis pada Anak Sekolah Dasar di Kecamatan Langowan Timur. *Jurnal Biomedik*, 1(28), 24–30.
- Maulidah, S. (2010). Struktur pasar minyak kayu putih (Melaleuca leucadendron Oil)(Studi kasus di Kecamatan Namlea Kabupaten Buru-Maluku). *Jurnal manajemen pemasaran*, 5(1), 9–13.
- Nahdataen, M. (2017). Pengaruh konsentrasi ekstrak daun srikaya (Annona squamos L.) terhadap mortalitas kutu kepala (Pediculus humanus capitis). *Universitas Islam Negri (UIN)*, hal. 10.
- Nazari, M., Goudarztajerdi, R., & Payman, M. A. (2016). Pediculosis capitis among primary and middle school children in Asadabad, Iran: An epidemiological study. *Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine*, 6(4), 367–370. <https://doi.org/10.1016/j.apjtb.2016.03.002>
- Nenotek, S, Petonella., & Harini, S, T., (2018). *Buku ajar pestisida dan teknik aplikasi* (Simamora V Agnes, Ed.). Kupang: PTK Press.
- Perdana, F. (2016). Penetapan Kadar Pestisida Sipermetrin Dalam Daun Teh Hijau (Camellia sinensis) Dengan Metode KCKT . *E-Jurnal Akuntansi*, 15(2), 1–23. <https://doi.org/1037//0033-2909.I26.1.78>
- Pritacindy, A. P. Supriyadi. & Kurniawan, A. (2017). Uji efektifitas ekstrak bawang putih (Allium sativum) sebagai insektisida terhadap kutu rambut (Pediculus capitis). *The indonesia jurnal of Public Health*, 2, 1–9.
- Pujianti . R. · Othani. Y. · Ichiura. H. (2011). *Physicochemical properties and chemical compositions of Melaleuca leucadendron leaf oils taken from the plantations in Java , Indonesia*, 57, 446–451. <https://doi.org/10.1007/s10086-011-1183-0>
- Rassami, W.* and Soonwera, M. (2011). Effect of herbal shampoo from long pepper fruit extract to control human head louse of the Ladkrabang Childrens , Bangkok , Thailand . *Journal of Agricultural Technology* 2011, 7(2), 331–338.

- Rassami, W., & Soonwera, M. (2012). Epidemiology of pediculosis capitis among schoolchildren in the eastern area of Bangkok , Thailand. *Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine*, 2(11), 901–904.
[https://doi.org/10.1016/S2221-1691\(12\)60250-0](https://doi.org/10.1016/S2221-1691(12)60250-0)
- Rifqoh, W. N. (2017). *Pediculosis capitis dan personal hygiene pada anak SD di daerah pedesaan Kotamadya Banjarbaru*. 3(2), 58–62.
- Rumampuk, M. V. (2014). Peranan kebersihan kulit kepala dan rambut dalam penanggulangan epidemiologi. *Jurnal Ners*, 9(1), 35–42.
- Sari, D. K., & Edy Cahyono. (2016). isolasi 1,8-sineol dari minyak kayuputih dan uji aktifitasnya sebagai fumigan Siophilus oryzae. *Indonesian Journal of Chemical Science*, 5(1), 1–5.
- Siregar, I. N. (2010). *Isolasi dan analisis komponen minyak atsiri dari daun kayu putih (Melaleuca folium) segar dan kering secara GC-MS*. hal. 1–48. Medan.
- Siskaphiany (2014). Kutu kepala/Headlice/Pediculus humanus capitis.
<https://siskaphiany.wordpress.com/2014/04/02/kutu-kepalahead-lice-pediculus-humanus-capitis/> (Diakses; 21 mei 2020)
- Sittichok, S. &, Soonwera, M. (2018). Efficacy of New Herbal Shampoos from Garcinia dulcis Kurz , Citrus aurantium L . and Eucalyptus globulus Labill as Pediculicides for Head Lice (Pediculus humans capitis) Control. *International Journal of Agricultural Technology*, 14(4), 597–612.
- Sittichok, S., Wongnet, O., & Soonwera, M. (2018). *Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine New Thai herbal shampoos as pediculicides for killing head louse , Pediculus humanus capitis De Geer (Phthiraptera)*. 8(2), 106–112. <https://doi.org/10.4103/2221-1691.225614>
- Susilastuti, M, C., Inayati, N., Indika, M, S., Hanifa, D, N., Ulayya, K, N., & Kusumaningrum, S, N, D. (2016). Renewable Innovation of Lime Leaves Extract and Refined Eucalyptus Oil Combination Formula Based on Hair Steamer as a Quick Treatment for Pediculosis capitis. surabaya.
- Suwandi, J. F.,& Sari, D., (2017). *Dampak Infestasasi Pedikulosis Kapitis Terhadap Anak Usia Sekolah Pediculosis capitis Infestation Impact Of School Age Children*. 6(1), 24–29.

- Suroso, T., Sigit, H, S., Mardihusodo, Y, S., Sukowati, S., Winarno., Satoto, T, B, T., Kesumawati, U., Winara, A, I., Chalidaputra, M., Santoso, B., Sabar, P & Sugiatro. (2012). *Pedoman penggunaan insektisida (PESTISIDA)* (M. S. Drs. Winarno, Ed.). Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Soedarto, DTM&H., Ph.D., S. P. (2011). *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran*. Jakarta: Sagung Seto.
- Sofian, S. R. A. (2018). *Kekayaan Jenis dan Kegunaan Tumbuhan Suku Myrtaceae di Kawasan Resort Andongrejo Taman Nasional Meru Betiri Kabupaten Jember serta Pemanfaatannya sebagai Booklet* (hal. 1–132). hal. 1–132.
- Toloza. A. C. & Lucia. A. & Zerba. E. & Masuh. H. & Picollo. M. I. (2010). *Eucalyptus essential oil toxicity against permethrin-resistant Pediculus humanus capititis (Phthiraptera: Pediculidae)*. (June 2014), 409–414. <https://doi.org/10.1007/s00436-009-1676-6>
- Thawornchaisit, P., Amornsak, W., Mahannop, P., Buddhirakkul, P., Pandii, W., Connellan, P., Tohompson, D., Brushett, D., Morris, C. (2012). *Combined Neem Oil 6 % w / w and Eucalyptus Oil 16 % w / w Lotion for Treating Head Lice : In Vitro and In Vivo Efficacy Studies*. 42(3), 6–9.
- The School for Aromatic Studies. 2016. Eucalyptus globulus and 1,8-cineole. <https://aromaticstudies.com/about-eucalyptus-globulus-and-18cineole/>. Diakses pada tanggal 1 Mei 2020.
- Torry, F. R., & Dompeipen, E. J. (2019). *Isolasi, Karakterisasi Sineol dari minyak kayu putih asal Maluku untuk sediaan fitofarmaka*. 1, 4–5.
- Vecchio, M. G., Loganes, C., & Minto, C. (2016). Beneficial and Healthy Properties of Eucalyptus Plants: A Great Potential Use. *The Open Agriculture Journal*, 10(1), 52–57. <https://doi.org/10.2174/1874331501610010052>
- Virgianti, D. P., & Rahmah, L. A. (2016). Efektifitas beberapa merk minyak kayu putih terhadap mortalitas Pediculus humanus capititis Secara Un vitro. *jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, 15(1), 10–18.

- Waemese, G. W., Stephen. F. W., & Leatemia, E. D. (2020). Kontribusi industri pengolahan minyak kayu putih terhadap pendapatan rumah tangga di desa wamana baru kecamatan fena leisela kabupaten buru. *Jurnal Agribisnis Kepulauan KONTRIBUSI*, 8(1), 14–25.
- Wahyuni, F., Tatontos, E. Y., & Inayati, N. (2017). Kombinasi sediaan bubuk kombinasi daun serai (*Cymbopogon citratus*) dan daun mengkudu (*Morinda citrifolia*) sebagai insektisida alami terhadap *Pediculus humanus capitis*. *jurnal Analis Medika Bio Sains*, 4(1), 4–9.
- Widiyanto, A., & Siarudin, M. (2014). Sifat Fisikokimia Minyak Kayu Putih Jenis *Asteromyrtus brasii*. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, 32(4), 243–252. <https://doi.org/10.20886/jphh.v32i4.605.243-252>
- Winara, A. Siarudin, M. Junaidi, E. Indrajaya, Y. Widiyanto. A. (2017). Keanekaragaman jenis tumbuhan Pada hutan kayu putih di taman Nasional Wasur, Papua . *Balai Penelitian dan Pengembangan Teknologi Agroforestry*, 14(1), 1–19. <https://doi.org/10.20886/jphka.2017.14.1.1-19>
- Waskito,E, P., & Hary Cahyati, W. (2018). Efektivitas Granul Daun Salam (*Eugenia polyantha* Wight) Sebagai Larvasida Nyamuk *Aedes aegypti*, 10(1), 12–20. <https://doi.org/10.22435/spirakel.v10i1.603>
- WWF. 2010. Minyak Kayu Putih "Walabi". http://www.wwf.or.id/tentang_wwf/upaya_kami/gcce/com_empowerment/greenan_dfairproducts/walabi/ (Diakses; 26 mei 2020)
- Yarman, E. K. & Darmayanti,. (2012). Pemanfaatan Dan Upaya Konservasi Kayu Putih (*Asteromyrtus Symphyocarpa*) Di Taman Nasional Warus., 17(2), 85–93. <https://doi.org/10.29244/medkon.17.2.%p>
- Yones, D. A., Bakir, H. Y., & Bayoumi, S. A. L. (2016). Chemical composition and efficacy of some selected plant oils against *Pediculus humanus capitis* in vitro. *Parasitology Research*, 115(8), 3209–3218. <https://doi.org/10.1007/s00436-016-5083-5>
- Zilfa, Yusuf. Y, Safni, Rhmi. W., (2013). *Pemanfaatan TiO 2 / Zeolit Alam Sebagai Pendegradasi Pestisida (Permetrin) Secara Ozonolisis*. hal. 477–482.