

DAFTAR PUSTAKA

- Alatas, S. S., & Linuwih, S. (2013). Hubungan Tingkat Pengetahuan Mengenai Pedikulosis Kapitis Dengan Karakteristik Demografi santri Pesantren X, Jakarta Timur.pengetahuan mengenai pedikulosis kapitis. 54.
- Ansyah N, A. (2013). Hubungan Personal Hygiene Dengan Angka Kejadian Pediculosis Capitis Pada Santri Putri Pondok Pesantren Modern Islam Assalam Surakarta. 7.
- Canyon, D. &. (2010). Transmisi Kutu Kepala Secara Tidak Langsung Melalui Inang. *he Open Dermatology Journal*, 4 : 72-6.
- Dalimartha, S. (2008). *Atlas Tumbuhan obat indonesia*. Jakarta: Jilid 5, Pustaka bunda.
- Fadilah, H. (2015). Perbedaan Metode Ceramah dan Leaflet terhadap Skor Pengetahuan Santriwati tentang Pedikulosis Kapitis di Pondok Pesantren Al-Mimbar Sambongdukuh Jombang.
- Greive, D., & Barnes. (2012). Perbandingan In Vitro Empat Perawatan Yang Mencegah Infestasi oleh kutu kepala. Parasitol Res. 110:1695-1699.
- Handoko, R. (2016). *Pedikulosis, Dalam Ilmu Penyakit Kulit dan kelamin*. Jakarta: Balai penerbit FKUI; 2016: 134-7.
- Hasnah, D., & Nasril. (2009). Efektifitas Buah Mengkudu (Morinda Citrifolia L.) Terhadap Mortalitas Plutella xylostella L. Pada Tanaman Sawi. *Jurnal Floratek*, 29-40.
- Hidayanti, D., & Ambarwati, E. (2010). Pestisida Nabati sebagai Alternatif Pengendalian Organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT).
- Kardinan, A. D. (2010). Potensi Adas (Foeniculum Vulgare) Sebagai Bahan Aktif Lotion Anti Nyamuk Demam Berdarah (Aedes Aegypti). . *Bul. Littro*, 61-68.
- MLP, T. (2013). Aplikasi ragi tape terhadap rendemen dan mutu VCO. *Jurnal Ekosains* , 47-52.
- Mumcuoglu, e. a. (2002). *Resistensi permetrin masuk kutu kepala Pediculus capitis*. israel: Med Vet Entomol. 9: 427–432.
- Nindia, Y. (2016). Prevalensi Infestasi Kutu Kepala (Pediculus Humanus Capitis) dan Faktor Resiko Penularannya Pada Anak Sekolah Dasar Di Kota Sabang Provinsi Aceh.

- Vahabi A, D., & Sayyad S, e. a. (2012). Prevalansi dan faktor resiko Pediculus (humanus) capititis . 29.
- Virgianti Dewi P, R. D., & Aulia, L. (2016). Efektifitas Beberapa Merk Minyak Kayu Putih Terhadap Mortalitas Pediculus humanus capititis Secara In vitro. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, 12 dan 15.
- Yang et al, 2., Virgianti P Dewi, L. A., & Hermawan F A, 2. (2016). Efektifitas Beberapa Merk Minyak Kayu Putih Terhadap Mortalitas Pediculus humanus capititis Secara In vitro. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, 12 dan 15.
- Arrizqiyani, khusnul, Virgianti, D. (2018). Uji Efektivitas Formula Pedikulosida Berbahan Aktif Minyak Atsiri Terhadap Mortalitas Kutu Kepala (Pediculus humanus capititis De Geer) Secara In Vitro. *The Journal of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*, 2(1), 1. <https://doi.org/10.30651/jmlt.v2i1.1921>
- Batubara. (2016). Sineol dalam Minyak Kayu Putih sebagai Pelangsing Aromaterapi. *Jurnal Jamu Indonesia*, 1(3), 12–17. <https://doi.org/10.29244/jjidn.v1i3.30639>
- Hutama, F., Solarbesain, P., & Pudjihastuti, I. (2019). Metana : Media Komunikasi Rekayasa Proses dan Teknologi Tepat Guna Pengaruh Komposisi Pada Minyak Telon Terhadap Uji Indeks Bias Dengan Menggunakan Refraktometer Tipe Way Abbe. *Juni*, 15(1), 32–36.
- Irma. (2012). Uji Resistensi Nyamuk Untuk Kasus DBD di daerah Sumatera. *Universitas Sumatera Utara*, 7–47.
- Kojong, V. C. O., Sangi, M. S., & Pontoh, J. (2013). Uji Kualitas Minyak Biji Adas (*Foeniculum vulgare*) yang diperoleh dengan Metode Soxhletasi. *Jurnal MIPA*, 2(2), 124. <https://doi.org/10.35799/jm.2.2.2013.3031>
- Kusnanto, J. (2019). Uji efikasi Insektisida Bahan aktif Permerthrin 300 g/l Terhadap Populasi Hama Ulat Daun (*Plutella xylostella* L) Pada Tanaman Kubis (Brassica oleracea). *Jurnal Ilmiah*, 19(2), 10.
- Muyassaroh, -. (2016). Distillasi Daun Kayu Putih Dengan Variasi Tekanan Operasi Dan Kekeringan Bahan Untuk Mengoptimalkan 36 Kadar Sineol Dalam Minyak Kayu Putih. *Jurnal Teknik Kimia*, 10(2), 36–41.
- Novitasari, A. (2020). *Pengaruh Ekstrak buah mengkudu (Morinda citrifolia L.) Terhadap Mortalitas Kutu Kepala (Pediculus humanus capititis)*. 1–85.
- Nurul, mas'ud waqiah. (2013). Pemberian minyak telon dalam updaya mencegah perut kembung pada bayi baru lahir. *Persepsi Masyarakat Terhadap Perawatan Ortodontik Yang Dilakukan Oleh Pihak Non Profesional*, 53(9), 1689–1699.
- Rumampuk, M. V. (2014). Peranan Kebersihan Kulit Kepala Dan Rambut Dalam

- Penanggulangan Epidemiologi Pediculus humanus capitis. *Jurnal Ners*, 9(1), 35–42. Retrieved from <https://media.neliti.com/media/publications/117264-ID-none.pdf>
- Sapti, M. (2019). Minyak Kelapa Murni (Virgin Coconut Oil atau VCO). *Kemampuan Koneksi Matematis (Tinjauan Terhadap Pendekatan Pembelajaran Savi)*, 53(9), 1689–1699.
- Silalahi, L. N. (2016). *Aktivitas Gel Sitronelol Dan Minyak Lavender Sebagai Penolak Nyamuk Aedes aegypti*.
- Trenholm. (2020). Uji efektivitas air perasan jeruk nipis (*Citrus limon*) dan jeruk lemon (*Citrus aurantifolia*) terhadap mortalitas kutu kepala (*Pediculus humanus capitis*). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 21(1), 1–9.
- Virgianti, D. P., & Rahmah, L. A. (2016). Efektivitas Beberapa Minyak Kayu putih Terhadap Mortalitas *Pediculus humanus capitis* Secara In Vitro. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analis Kesehatan Dan Farmasi*, 15(1), 10. <https://doi.org/10.36465/jkbth.v15i1.148>
- Wulandika, S., & Sutanto, D. (2017). *Hubungan kepadatan penghuni kamar terhadap kejadian pedikulosis kapitis pada siswi di Pesantren X Silviana Wulandika*.
- Yang, Y. C., Lee, H. S., Clark, J. M., & Ahn, Y. J. (2004). Insecticidal activity of plant essential oils against *Pediculus humanus capitis* (Anoplura: Pediculidae). *Journal of Medical Entomology*, 41(4), 699–704. <https://doi.org/10.1603/0022-2585-41.4.699>