

## DAFTAR PUSTAKA

- Aripin, J.N. *et al.* (2022) 'Kombinasi Minyak Kayu Putih dan Jeruk Nipis terhadap Mortalitas *Pediculus humanus capitis*', *Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, Vol. 18 No. 1 (27-36).
- 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*, Vol: 2, No.1 (1-11).
- Astuti, M.D., Sriwinarti, T. and Mustikasari, K. (2017) 'Isolation And Identification Of Terpenoid Compounds From N-Hexana Extract Of Permot Plant Bracts (*Passiflora foetida* L)', *Jurnal Sains dan Terapan Kimia*, Vol: 11, No.2 (80).
- Bahri, M., Dwiloka, B. and Setiani, B. (2020) 'Perubahan Derajat Kecerahan, Kekenyalan, Vitamin C, dan Sifat Organoleptik Pada Permen Jelly Sari Jeruk Lemon (*Citrus limon*)', *Jurnal Teknologi Pangan*, Vol: 4, No.2 (96–102). Available at: [www.ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/tekpangan](http://www.ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/tekpangan).
- Batish, D.R. *et al.* (2008) 'Eucalyptus essential oil as a natural pesticide', *Forest Ecology and Management*, Vol: 256, No.12 (2166–2174).
- Dalming, T., Ma'ruf, D. and Milenia, A.L. (2022) 'Formulasi dan Uji Efektifitas Sampo Minyak Kayu Putih (*Melaleuca cajuputi*) Sebagai Pedikulosida', *Jurnal Katalisator*, Vol. 7, No. 1, (10–17).
- Dewi, S.R., Nur, D. and Hanifa, C. (2021) 'Karakterisasi dan Aktivitas Antibakteri Minyak Serai Wangi (*Cymbopogon nardus* (L.) Rendle) terhadap *Propionibacterium acnes* Characterization and Antibacterial Activity of Citronella (*Cymbopogon nardus* (L.) Rendle) Oil against *Propionibacterium acnes*', *Pharmaceutical Journal of Indonesia*, Vol. 18, No. 02, (371–379).

- Hamsi, Q.A. (2021) 'Pengaruh Pemberian Air Perasan Jeruk Lemon (Citrus Limon) terhadap Penurunan Berat Badan pada Tikus Jantan Galur Wistar', *Jurnal Ilmiah Kohesi*, Vol. 4, No. 3,(149–155).
- Hapsari, R.R. (2021) 'Pediculosis Capitis in Female Students' Life At Pondok Pesantren Ppai an-Nahdliyah Kabupaten Malang', *Media Gizi Kesmas*, Vol. 10, No. 1, (24).
- Hardiyanti, N.I. *et al.* (2015) 'Penatalaksanaan Pediculosis capitis', *Medical Journal Of Lampung University*, Vol. 4, No. 9, ( 47–52).
- Hayati, Inayah; 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 Pharmacy*, Vol. 7, No.1, (8).
- Kurniawan, E., Sari, N. and Sulhatun, S. (2020) 'Ekstraksi Sereh Wangi Menjadi Minyak Atsiri', *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, Vol. 9, No. 2, (43).
- Kursia, S. *et al.* (2016) 'Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etilasetat Daun Sirih Hijau (Piper betle L.) terhadap Bakteri Staphylococcus epidermidis', *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*, Vol. 3, No.2,(72–77).Availableat: <http://jurnal.unpad.ac.id/ijpst/article/view/8643>.
- Massie, M.A., Wahongan, G.J.P. and Pijoh, V. (2020) 'Prevalensi Infestasi Pediculus humanus capitis pada Anak Sekolah Dasar di Kecamatan Langowan Timur', *Jurnal Biomedik*, vol.12, No.1, (24–30).
- Meri, M. (2018) 'Efektifitas Beberapa Merk Minyak Sereh Wangi (Cymbopogon sp) Terhadap Mortalitas Kutu Kepala (Pediculus humanus capitis) Secara In vitro', *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-ilmu Keperawatan, Analis Kesehatan dan Farmasi*, Vol. 17, No. 2,(448).
- Nolt, D. *et al.* (2022) 'Head Lice', *Pediatrics*, Vol. 150 No.4.
- Ramadhaniah Sugiarti, H. Azhari and Sresta Azahra (2023) 'Gambaran Kutu Rambut Pediculus humanus capitis Pada Anak Sekolah Dasar 010 Di

Kecamatan Palaran’, *Borneo Journal of Science and Mathematics Education*, Volume 3, (2).

Selatan, M.A. *et al.* (2024) ‘Pemanfaatan lahan tidur untuk budidaya serai wangi di Kosagrha Lestari’, Vol.8, (43–51).

Sirait, R.V., Susanto, C. and Tanjung, D.S. (2021) ‘Pengaruh Perendaman Air Perasan Jeruk Lemon dan Asam Cikala Terhadap Kekasaran Permukaan Resin Komposit Nanofiller’, *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, Volume 10 No. 1, (223–228).

Suwandi, J.F. and Sari, D. (2017) ‘Dampak Infestasi Pedikulus Kapitis Terhadap Anak Usia Sekolah’, *Jurnal Majority*, Volume 6, No. 1, (24–29).

Yang, Y.C. *et al.* (2004) ‘Insecticidal activity of plant essential oils against *Pediculus humanus capitis* (Anoplura: Pediculidae)’, *Journal of Medical Entomology*, Vol. 41, No. 4, (699–704).