

DAFTAR PUSTAKA

- Alatas, S. S. S. (2013). Hubungan Tingkat Pengetahuan Mengenai Pedikulosis Kapitis dengan Karakteristik Demografi Santri Pesantren X, Jakarta Timur. *EJournal Kedokteran Indonesia*, 1(1).
- Analdi, & Santoso. (2021). Gambaran Perilaku Kebersihan Diri Terkait Infestasi Kutu Kepala (*Pediculus humanus capitis*) Pada Santriwati Di Pondok Pesantren Anshor Al-Sunnah Riau. *Tarumanaga Medical Journal*, 3(2), 407–413.
- Ansyah, A. N. (2013). Hubungan Personal Hygiene Dengan Angka Kejadian pediculosis Capitis Pada Santri Putri Pondok Pesantren Modern Islam Assalaam Surakarta. *Kesehatan Tambusai*, 2(4), 3–11.
- Aripin, J. N., Kusuma Wardani, D. P., Almanfaluthi, M. L., & Hikmawati, I. (2022). Kombinasi Minyak Kayu Putih dan Jeruk Nipis terhadap Mortalitas *Pediculus humanus capitis*. *Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, 27–36.
- Arviananta, R., Syuhada, S., & Aditya, A. (2020). Perbedaan Jumlah Eritrosit Antara Darah Segar dan Darah Simpan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(2), 686–694.
- Aziza, A. (2019). Perbandingan Efektifitas Formulasi Pedikulosida Alami Campuran Bunga Lawang Dan Minyak Kelapa Dengan Campuran Bunga Lawang Dan Cuka Secara In Vitro [Skripsi]. *Digital Repository Universitas Jember*, 89.
- Bartosik, K., Buczek, A., Zajac, Z., & Kulisz, J. (2015). Head pediculosis in schoolchildren in the eastern region of the European Union. *Annals of*

- Agricultural and Environmental Medicine*, 22(4), 599–603.
- Burkhart, C. G., dan C. N. B. (2006). Safety and Efficacy of Pediculicides for Head Lice. *Expert Opin. Drug Saf. Positional Plagiocephaly*, 5(1), 33–44.
- Christalisana, C. (2018). Pengaruh Pengalaman Dan Karakter Sumber Daya Manusia Konsultan Manajemen Konstruksi Terhadap Kualitas Pekerjaan Pada Proyek Di Kabupaten Pandeglang. *Jurnal Fondasi*, 7(1), 87–98.
- Dwi Ardianti, Kurnia Ningsih, L. F. Y. (2016). PENGARUH MODEL THINK PAIR SHARE BERBANTUAN MEDIA POSTER MATERI KLASIFIKASI MAKHLUK HIDUP. *Revista CENIC. Ciencias Biológicas*, 152(3), 28.
- Ebeigbe, J. A., & Osaiyuwu, A. B. (2009). Pediculosis palpebrarum initially diagnosed as blepharitis. *African Vision and Eye Health*, 68(2).
- Fuad Erdansyah, L. F. S. D. (2013). Analisis Poster Di Hotel Madani Medan Ditinjau Dari Aspek Desain Grafis Komputer. *Gorga : Jurnal Seni Rupa*, 2(1), 1–11.
- Ghiffari, A., Ramayanti, I., Al Fath, R., & Badri, P. R. A. (2020). Pemeriksaan mikroskopis keluhan kulit pada santri Pesantren Khazanah Kebajikan kota Palembang. *Jurnal Pengabdian Masyarakat: Humanity and Medicine*, 1(1), 25–34.
- Hardiyanti, N. I., Kurniawan, B., Mutiara, H., & Suwandi, J. F. (2015). Penatalaksanaan Pediculosis capitis. *Medical Journal Of Lampung University*, 4(9), 47–52.
- Kartini, L. (2018). Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Berbantuan Media Leaflet Materi. *Skripsi*.
- Lukman, N., Armiyanti, Y., & Agustina, D. (2018). Hubungan Faktor-Faktor Risiko Pediculosis capitis terhadap Kejadiannya pada Santri di Pondok Pesantren Miftahul Ulum Kabupaten Jember The Correlation of Risk Factors to the incidence of Pediculosis capitis on Students in Pondok Pesantren Miftahul Ulum, Je. *Journal of Agromedicine and Sciences*, 4(2), 102–109.
- Madke, B., & Khopkar, U. (2012). Pediculosis capitis: An update. *Indian Journal of Dermatology, Venereology and Leprology*, 78(4), 429–438.
- Maryanti, E., & Lestari, E. (2020). Pendidikan kesehatan dalam rangka menuju panti asuhan bebas pedikulosis kapitis di Kecamatan Siak Hulu Kabupaten Kampar. *Riau Journal of Empowerment*, 3(2), 97–103.
- Mazurek, C. M., & Lee, N. P. (2000). How to manage head lice. *Western Journal of Medicine*, 172(5), 344–345.

- Muhammad, A., Tarigan, D. M., & Alridiwersah. (2017). *Budidaya Tanaman Obat & Rempah* (Vol. 2017, Issue 59).
- Nadira, W. A., Sulistyaningsih, E., & Rachmawati, D. A. (2020). Hubungan antara Personal hygiene dan Kepadatan Hunian dengan Kejadian Pedikulosis Correlation between Personal hygiene and Household Overcrowding to the Incidence of. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*, 6(3), 161–167.
- Niska, B. (2013). Penggunaan Media Poster Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa. *Jpgsd*, 1(2), 0–216.
- Novatria, Anwar, & Sitorus. (2019). Pengaruh Faktor Sanitasi terhadap Kejadian Pedikulosis Kapitis di Panti Asuhan Kota Palembang. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 0(0), 73–77.
- Novitasari, A. E., & Putri, D. Z. (2016). Isolasi dan Identifikasi Saponin pada Ekstrak Daun Mahkota Dewa Dengan Ekstraksi Maserasi. *Jurnal Sains*, 6(12), 10–14.
- Permadi, M. S. D., & Fitrihidajati, H. (2019). Pengaruh Pemberian Ekstrak Batang Brotowali (*Tinospora Crispa*) Terhadap Mortalitas Kutu Daun (*Aphis Gossypii*). *LenteraBio: Berkala Ilmiah Biologi*, 8(2), 101–106.
- Pramita, V. L. (2020). *Perbandingan Efektivitas Terapi Losion Ekstrak Daun Mimba (Azadirachta indica A . Juss) 10 % Dengan Losion Permetrin 5 % Sebagai Terapi Pasien Skabies Perbandingan Efektivitas Terapi Losion Ekstrak Daun Mimba (Azadirachta indica A . Juss) 10 % dengan*. 1–75.
- Saleha Sungkar, Yasmine A. Dwinastiti, Rose A. Haswinzky, Fanny P. Irmawati, Aji W. Wardhana, Pratiwi Sudarmono, S. B. (2019). Effectiveness of wet combing compared with 1% permethrin lotion for the treatment of pediculosis capitis. *International Journal of Applied Pharmaceutics*, 11(6), 108–110.
- Sari, D., & Suwandi, J. F. (2016). Dampak Infestasi Pedikulosis Kapitis Terhadap Anak Usia Sekolah. *Majority*, 6(1), 24–29.
- Septiatin, E. (2008). *Seri tanaman obat : Apotek hidup dari rempah-rempah, tanaman hias, dan tanaman liar*.
- Setyantoro, M. E., Haslina, H., & Wahjuningsih, S. B. (2019). Pengaruh Waktu Ekstraksi Dengan Metode Ultrasonik Terhadap Kandungan Vitamin C, Protein, Dan Fitokimia Ekstrak Rambut Jagung (*Zea mays L.*). *Jurnal Teknologi Pangan Dan Hasil Pertanian*, 14(2), 53.
- Soedarto. (2011). *Buku ajar Parasitologi kedokteran*. Jakarta: Sagung Seto.
- Soonwera, M. (2016). Toxicity of five herbal extracts against head louse (*Pediculus*

- humanus capitis De Geer.: Phthiraptera) in vitro. *Journal of Agricultural Technology*, 12(4), 657–666.
- Soramiranda, N., Ningsih, K., & Panjaitan, R. G. P. (2016). Efektivitas Penggunaan Media Powerpoint Disertai Kartu Bergambar Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Klasifikasi MakhluK Hidup di Kelas VII SMPN 2 Ketapang. *Jurnal Lentera Sains (Lensa)*, 6(2), 77–83.
- Sukadana, I., Rahayu Santi, S., & Juliarti, N. (2008). Aktivitas Antibakteri Senyawa Golongan Triterpenoid dari Biji Pepaya (*Carica papaya L.*). *Jurnal Kimia*, 2(1), 15–18.
- Sumarmin, R. W. dan R. (2016). Efek Toksik Dan Teratogenik Ekstrak Brotowali (*Tinospora crispa L.*) Terhadap Sistem Reproduksi Dan Embrio Mencit (*Mus musculus L.* Swiss Webster) Rina. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 2(1), 49–58.
- Susilawati, M. (2015). Bahan Ajar Perancangan Percobaan. *Jurusan Matematika Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Udayana 2015*, 141 hal.
- Tarukbua, Y. S. F., Queljoe, E. De, & Bodhi, W. (2018). Skrining Fitokimia dan Uji Toksisitas Ekstrak Etanol Daun Brotowali (*Tinospora crispa (L.) Hook F. & T*) Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT). *Pharmacon*, 7(3), 330–337.
- Tee, S. A., & Badia, E. (2019). Uji Efektivitas Shampo Antikutu Rambut Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata L.*) Secara In Vitro. *Jurnal Warta Farmasi*, 8(2), 1–9.
- Virgianti, D. P., & Rahmah, L. A. (2016). Efektifitas Beberapa Merk Minyak Kayu Putih Terhadap Mortalitas *Pediculus humanus capitis* Secara In Vitro. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analisis Kesehatan Dan Farmasi*, 15(1), 10.
- Wahyuni, F., Tatontos, E. Y., & Inayati, N. (2017). Kombinasi sediaan bubuk kombinasi daun serai (*Cymbopogon citrates*) dan daun mengkudu (*Morinda citrifolia*) sebagai insektisida alami terhadap *Pediculus humanus capitis*. *Jurnal Analisis Medika Bio SainsBiosains*, 4(1), 6.
- Widniah. (2019). *Analisis Faktor Infestasi Pediculus Humanus Capitis pada Santriwati Pondok Pesantren Martapura*. 10(1), 247–252.