

## DAFTAR PUSTAKA

- Alatas, S. S. S., & Linuwih, S. 2013, *Hubungan Tingkat Pengetahuan Mengenai Pedikulosis Kapitis dengan Karakteristik Demografi Santri Pesantren X*, Jakarta Timur, Skripsi Srjana, Pendidikan Dokter Universitas Indonesia, Jakarta. 53-57.,
- Astuti, I., & Munawaroh, E. *Karakteristik Morfologi Daun Sirih Merah : Piper Crocatum Ruiz & Pav dan Piper Porphyrophyllum N.E.Br. Kolerasi Kebun Raya Bogor*, Bogor, Jawa Barat.
- Cahyono, W., & Putri Indrayuda, 2013. *Aktivitas Antibakteri Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Sirih Merah (Piper Crocatum Ruiz and Pay) dan Kloramfenol Terhadap Bakteri Salmonella Typhi, Shigella Dysenteriae, dan Staphylococcus Aureus Beserta Bioautografinya*.
- Candrasari, A, dkk. 2012. *Uji Daya Antimikroba Ekstrak Etanol Daun Sirih Merah (Piper crocatum Ruiz & Pav.) Terhadap Pertumbuhan Staphylococcus aureus ATCC 6538, Eschericia coli ATCC 11229 dan Candida albicans ATCC 10231 Secara In Vitro*. Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Hadidjaja, P., & Margono, S. 2011. *Dasar Parasitologi Klinik*. Jakarta.
- Hanani, E, 2017. *Analisis Fitokimia*, Penerbit Buku Kedokteran ECG, Jakarta.
- Hamzah, A dkk, 2021. *Uji Klinik Perbandingan Skavies Antara Permenthin 5% dan Kombinasi Permenthin 5% Dengan Asam Usnat 1%*. Jurnal Kedokteran dan Kesehatan, Bandung.
- Hardiyanti, NI. 2019, *Hubungan personal hygiene terhadap kejadian Pediculosis capitis pada santriwati di Pesantren Jabal An-Nur Al-Islam Kecamatan Teluk Betung Barat Bandar Lampung*, Skripsi Sarjana, Universitas Lampung, Lampung.
- Hasanah, A. 2011. *Analisis Kandungan Minyak Atsiri dan Uji Aktivitas Antiflamasi Ekstrak Rimpa Kencur (Kaempferia galanga L)*. Universitas Padjajaran, Bandung.
- Hermiati, R dkk, 2013. *Esktrak Daun Sirih Hijau dan Merah Sebagai Antioksidan Pada Minyak Kelapa*. Medan, Indonesia.
- Irianto, K. 2009. *Parasitologi Medis*. Bandung: CV Yrama Widya
- Isro'in, Laily dan Andarmoyo, Sulistyoyo. (2012). *Personal hygiene : Konsep, Proses, dan Aplikasi dalam Praktik Keperawatan*. Yogyakarta : Graha Ilmu.

- Jones, K and English III, J. 2003. *Riview of Common Theurapeutic Options In The United Sates For The Treatment of Pediculosis Capitis*. *Clinical Infections Deases*, 36: 1355-61.
- Madke, B., & Khopkar, U. 2012. *Pediculosis capitis*; An update. *Indian J. Dermatol. Venereol. Leprol*, 78, 429.
- Manalu, N. Y., & Sinaga, M. S. (2013). Ekstrak daun sirih hijau dan merah sebagai antioksidan pada minyak kelapa. *Jurnal Teknik Kimia USU*, 2(1), 37–43. Marjoni, R, 2016. *Dasar-Dasar fitokimia Untuk Diploma III Farmasi*, TIM, Jakarta.
- Nuqsah, 2010. *Gambaran Perilaku Personal Hygiene Santri di Pondok Pesantren Jihadul Ukhro Turi Kecamatan Tempuran Kabupaten Karawang*, Skripsi Sajrana, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Putri, W: dkk, 2020. *Potensi Kombinasi Sirih Merah dan Daun Srikaya Sebagai Alternatif Bahan Alami Anti Kutu Rambut (Pediculosis Capitis)*. Universitas Maarif Hasyim. Sidoarjo.
- Rachman, B. 2017. *Daya Hambat Ekstrak Methanol Daun Sirih Merah (Piper Crocatum) dan Sirih Hijau (Piper Betle Linn) Terhadap Pertumbuhan Pityrosporum Ovale*, Sarjana Terapan, Universitas Muhammadiyah Semarang. Semarang.
- Riswanda, J., & Arisandi, Y. 2021. *Pediculosis Capitis*. Jawa Timur.
- Sari, D., & Fatriyadi, J, 2016. *Dampak Infestasi Pediculosis Kapitis Terhadap Anak Usia Sekolah*, Fakultas Kedokteran Universitas Lampung, Lampung.
- Sembel T, Dantje, 2009. *Entomologi KEdokteran*. Yogyakarta : Andi Yogyakarta
- Soedarto, 2011. *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran*. Jakarta: CV Sagung Seto.
- Sutanto, I; dkk 2013. *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran*. Jakarta: FKUI
- Virgianti, D., & Rahmah, L. 2016. *Efektivitas Beberapa Merk Minyak Kayu Putih Terhadap Mortalitas Pediculosis capitis Secara In Vitro*, STIKes Bakti Husada, Tasikmalaya.
- Yousefi, S, Shamsipour F, Abadi YS, 2012. *Epidemiologic Study Of Head Louse (Pediculus Humanus Capitis ) infestation Among Primary School Students In Rural Areas Of Sirjan Country, South Or Iran*. *Thrita J Med Sc*

