

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, V., Gunawan, S., 2019. Uji Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak mentimun (*Cucumis sativus*). Jakarta: Tarumanagara Medical Journal Volume 1 Nomor 2, 195-200.
- Akuba, M., Irwan. Uji Efektivitas Kombinasi Air Perasan Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) dan Mentimun (*Cucumis Sativus L.*) Terhadap Mortalitas Kecoa. Gorontalo: Prodi Kesehatan Masyarakat, Universitas Negeri Gorontalo. (diakses 24 Januari 2021).
- Amelia, E. 2019. Pengaruh Perasan Daun Sirih Merah (*Piper Ornatum*) Terhadap Respon Gerak Kutu Rambut (*Pediculus humanus capitis*). Surabaya: Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya [Skripsi].
- Ansyah, A. N., Pramuningtyas, R., 2013. Hubungan Personal Hygiene Dengan Angka Kejadian Pedikulosis kapitis Pada Santri Putri Pondok Pesantren Modern Islam Assalaam Surakarta. Surakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surakarta [Skripsi].
- Azis, Abubakar Y., Erfiza N. M., 2018. Analisis Total Flavonoid dan Vitamin C Pada Beberapa Jenis Mentimun (*Cucumis sativus L.*). Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah, volume 3, Nomor 1.
- Burgess I. F., 2009. Current Treatments For Pediculosis capitis. Curr Opin Infect Dis. 22(1) : 131-6
- Djuanda, Adhi, Hamzah M., Aisyah S., 2007. Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- DPDx-Laboratory Identification of Parasites of Public Health Concern. 2017. Pediculosis. CDC (Centers for disease control and prevention).
- Gunning, K., Pippitt, K., Kiraly, B., dan Slayer, M. 2013. Pediculosis and Scabies : A Treatment Update. Indian Journal of Clinical Practice. 24(3): 211-216.

- Hardiyanti, N. I., Kurniawan B., Mutiara H., Suwandi J. F., 2015. Penatalaksanaan *Pediculosis capitis*. Lampung; Majority Volume 4 Nomor 9, 47.
- Indawati S., Sasongkowati R., Mutiarawati D. T., 2017. Pengaruh Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata Linn*) Terhadap Mortalitas Kutu Kepala (*Pediculus humanus capitis*). Surabaya: Jurusan Analis Kesehatan Politeknik Kesehatan Kementrian Kesehatan Surabaya, Vol. 6 : No. 02,
- Nadira, W. A., Suistyaningsih, E., Rachmawati, D. A., 2020. Hubungan antara Personal hygiene dan Kepadatan Hunian dengan Kejadian *Pedikulosis kapitis* di Desa Sukogidri Jember. Vol. 6 : No. 3 *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*.
- Ohio Departement of Health. 2014. *Pediculosis*. Ohio: Departement of Health, 1-15.
- Oh J. M., et al. 2010. Prevalence of *Pediculosis capitis* Among Korean Children. *Parasitol Res.* 107(6) : 1415-9.
- Pusat Penelitian dan pengembangan Tanaman Hortikultura. 2013. Budidaya Tanaman Mentimun. Kementrian Pertanian Badan Litbang Pertanian.
- Rifqoh, Norsiah, R. 2017. *Pediculosis capitis* dan *Personal Hygiene* Pada Anak SD Di Daerah Pedesaan Kotamadya Banjarbaru. Banjarbaru: Medical Laboratory Technology Journal 3 (2), 58-62.
- Saad. 2008. Pengaruh Faktor Higiene Perorangan Terhadap Angka Kejadian Skabies Di Pondok Pesantren An-Najach Magelang. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro [Karya Tulis Ilmiah].
- Santoso, P.S., Effendi C., Herawati L., Damayanti R. 2005. Pengaruh Ketimun (*Cucumis sativus* sebagai antioksidan terhadap perlindungan kerusakan membrane sel akibat pemberian asap rokok. *Penelitian Media eksakta.* 1:6 : 1-2.

- Sulaeman, A.H.B., Pratiwi, R. 2018. *Review Artikel: Uji Efektivitas Sampo Dari Minyak Mimba (Azadirachta Indica A.Juss) Sebagai Antikutu Di Rambut*. Bandung: Farmaka Suplemen Volume 16 No.1
- Surtiningsih. 2005. *Cantik Dengan Bahan Alami*. Jakarta : PT. Elex Media Komputindo.
- Syamsul, E.S., dan Eka, N.P. 2014. Uji Aktivitas Perasan Buah Mentimun (*Cucumis Sativus L.*) Sebagai Biolarvasida Terhadap Larva Nyamuk *Aedes Aegypti L.* Samarinda: Jurnal Kimia Mulawarman Volume 11:2 Akademi Farmasi Fakultas MIPA, Universitas Mulawarman Samarinda.
- Tee, S.A., Badia, E. 2019. Uji Efektivitas Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata L.*) Secara *In Vitro*. Kendari: Jurnal Warta Farmasi Volume 8:1-9.