

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, *et al.* (2019). *Journal of Manajemen Pembangunan Daerah*, 5(2), "Strategi Penanggulangan Kemiskinan Melalui Pengembangan Pertanian Di Kabupaten Bogor, Studi Kasus Di Kecamatan Pemijahan Dan Leuwiliang." 10.29244/jurnal_mpd.v5i2.24641 is the doi value.
- Anggini, P. *et al.* *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan (JNIK)*, 2(3), 2020. "Hubungan Personal Hygiene terhadap Kejadian Pityriasis capitis pad Siswi di SMK Negeri 1 Mempawah Hilir.", pp. 121–129.
- Darajati, *et al.* 2021. "Hair tonic Ekstrak Daun Cabai Rawit (*Capsium Frutescent L*) Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik." Article in *Journal of Pharmaceutical Care Anwar Medika*, 3(2), pp. 151–160, "Dengan Variasi Propilenglikol Dan Etanol 96%." 10.16932/jpcam.v3i2.70 is the doi.
- Hidayah, H. *et al.* *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 2021, "Aktivitas Farmakologi Tumbuhan Jamblang (*Syzygium Cumini L.*)", 1(5), pp. 530–536. Available at: <http://cerdika.publikasiindonesia.id/index.php/cerdika/index10.36418/cerdika.v1i5.86>.
- Hindun, *et al.* (2017). *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari*, 8, hlm. 21-33, "Formulasi Kombinasi Tonik Rambut dari Seledri dan Ekstrak Etanol Daun Teh Hijau untuk Pertumbuhan Rambut Kelinci." Jurnal ini dapat diakses di www.uniga.ac.id.
- Islami, *et al.* (2020). *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan (JNIK)*, 3 (1), hlm. 29—43, membahas "Efektifitas Penyuluhan Menggunakan Media Audia Visual Terhadap Kebersihan Pribadi dan Angka Kejadian Pedikulosis Capitis pada Santri Putri Madrasah Tsanawiyah MTsN di Pondok Pesantren X Kecamatan Mempawa Timur." <http://journal.unhas.ac.id/index.php/jnik/issue/view/542>
- Kalsum, U. *et al.* (2019). *Warta Farmasi*, 8(2), pp. 71–80, "Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Umbi Wortel (*Daucus carota L.*) Sebagai Antifungi Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans*." 10.46356/wfarmasi.v8i2.117, ascited in doi.
- Mayasin, R. M. *et al.* (2017). "Periodontal Disease and Personal Hygiene in a Pediculosis-Affected Child in a Banjarbaru Region." *Journal of Medical Laboratory Technology*, 3(2), p. 58. 10.31964/mltj.v3i2.134 is the doi..
- Muslim, F. P. *et al.* (2022). "Studi Pemahaman Generasi Z tentang Kutu Kepala (*Pediculus humanus*) pada Manusia" berkaitan dengan Kutu Rambut (*Pediculus humanus*) pada Manusia". relates to the Kutu Rambut (*Pediculus humanus*) in Manusia. *Prosiding SEMNAS BIO*, 1(2809–8447), pp. 303–321.
- Nadyanti, F. and Mutiara, H. (2019) 'Agromedicine |Volume 6|Nomor 2| Oktober', *J*, 6, p. 347.
- Ningsih (2022) N. A. N. Skripsi Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung, "Efektivitas Ekstrak Biji Jarak Pagar (*Jatropha curcas L.*) Sebagai Insektisida Alami Pembasmi Kutu Rambut (*Pediculus humanus capitis*)"
- Pritacindy, A. P. *et al.* *Preventia: The Indonesian Journal of Public Health*, 2(1), p. 1 (2017) "Uji Efektifitas Ekstrak Bawang Putih (*Allium Sativum*) Sebagai Insektisida Terhadap Kutu Rambut (*Pediculus Capitis*)".
- Shalsadila, R., *at al* (2023). Potential of Different Natural Materials as Natural Insecticides for Head Lice (*Pediculus humanus capitis*): Review Article (2 pages). 243–248 in *Journal of Pharmaceutical and Sciences*, 6(1). Journal-

JPS.com/new/index.php/jps/article/view/13/37c is the URL where this can be accessed.

- Silalahi, M. (2018). “Jamblang (*Syzygium Cumini* (L.) Dan Bioaktivitasnya,” *Journal of Health Science*, 7(2), of interest. 10.37341/interest.v7i2.20 is the doi
- Sulistyarini, I., *et al.* “Skrining Fitokimia” (2019). *Hylocereus polyrhizus*, senyawa metabolit sekunder Batang Buah Naga. *Journal of Educational Science*, Vol. 62, No.62.
- Widyastuti, W. *et al.* (2021). BUAH JAMBU JAMBLANG POTENSI EKSTRAK (*Syzygium cumini* L.Skeel) MAJURI DAN TABIR SURYA. *Journal of Agricultural Science and technologi*, 4(1), pp. 112–119. doi: 10.29313/jiff.v4i1.6716.