

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, K. A. F., Setyaningrum, E., Pratami, G. D., & Widiastuti, E. S. (2020). UJI EFEKTIVITAS SKABISIDA EKSTRAK ETANOL DAUN SIRIH (Piper betle L.) SECARA IN VIVO TERHADAP TUNGAU *Sarcoptes scabiei* PADA MARMUT (*Cavia porcellus*). *Jurnal Medika Malahayati*, 4(2), 154–161.
- Akmal, S. C., Semiarty, R., & Gayatri, G. (2013). Hubungan Personal Hygiene Dengan Kejadian Skabies Di Pondok Pendidikan Islam Darul Ulum, Palarik Air Pacah, Kecamatan Koto Tengah Padang Tahun 2013. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 2(3), 164–167. <https://doi.org/10.25077/jka.v2i3.159>
- Andriani, D., Masyitha, D., Zainuddin, & Fitriani. (2017). STRUKTUR HISTOLOGI KULIT IKAN GABUS (*Channa striata*). *Jimvet*, 01(3), 432–438.
- Ardiansyah, P. R., Wonggo, D., Dotulong, V., Damongilala, L. J., Harikedua, S. D., Mentang, F., & Sanger, G. (2020). Proksimat pada Tepung Buah Mangrove *Sonneratia alba*. *Media Teknologi Hasil Perikanan*, 8(3), 82–87. <https://doi.org/10.35800/mthp.8.3.2020.27526>
- Argentina, F., Harahap, D. H., & Lusiana, E. (2019). Risk Factors of Scabies In Students Of Aulia Cendikia Islamic Boarding School, Palembang. *JKK*, 6(3), 96–99.
- Asmara, A. P. (2017). Uji Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Dalam Ekstrak Metanol Bunga Turi Merah (*Sesbania grandiflora* L. Pers). *Al-Kimia*, 5(1), 48–59. <https://doi.org/10.24252/al-kimia.v5i1.2856>
- Astiningseh, Y. Y., Nurchayati, N., Kurnia, T. I. D., & Kartenogoro, A. R. (2022). Inventarisasi dan identifikasi tanaman mangrove dikawasan Kawang, Muncar Kabupaten Banyuwangi. *Prosiding Seminar Nasional MIPA UNIBA*, 2(1), 216–224.
- Asyifa, takhfa nur. (2022). EFEK PEMBERIAN EKSTRAK DAUN BAKAU (*Rhizophora apiculata*) TERHADAP PENYEMBUHAN LUKA SAYAT pada TIKUS PUTIH JANTAN (*Rattus norvegicus*) GALUR *Sprague dawley*.
- Aulia, R. N., & Sulistyaningsih, R. (2020). Kandungan Metabolit Sekunder Dan Aktivitas Senyawa Bioaktif Tumbuhan Mangrove Perepat (*Sonneratia Alba*). *Farmaka*, 17(3), 151–156.
- Azis, A. (2019). Kunyit (*Curcuma domestica* Val) Sebagai Obat Antipiretik. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 6(2), 116–120.
- Aji, N. P. Sani, F. K. Dewi, H. K. (2019). uji efektifitas bunga kenop (*Gomphrena*

Globosal.) Terhadap Penyembuhan Luka Sayat Pada Kelinci (*Oryctolagus Cuniculus*. *jurnal ilmiah farmacy*. 6(2), 388-344.

Badiaraja, P. H. (2014). Uji Potensi Antipiretik Daun Muda Sungkai (*Peronema canescens*) pada Mencit (*Mus musculus*) serta Implementasinya dalam Pembelajaran Sistem Imun di SMA. In *Skripsi*.

Bahrudin, M. (2017). Patofisiologi Nyeri (Pain). *Saintika Medika*, 13(1), 1–7. <https://doi.org/10.22219/sm.v13i1.5449>

Buamona, D., Djamaluddin, R., & Windarto, A. (2017). Indeks daun *Sonneratia alba* pada zona tumbuh berbeda di pesisir desa Tiwoho kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal Pesisir Dan Laut Tropis*, 1(1), 36–40. <https://doi.org/10.35800/jplt.5.1.2017.14994>

Budi, S., & Nastiti, K. (2022). Skrining Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Bunga Lai (*Durio kutejensis*). *Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 3(2), 241–245.

Busi, A., Ospina-Pérez, E. M., Rodríguez-Hurtado, C., Mejía-Fontecha, I. Y., Ossa-López, P. A., Rivera-Páez, F. A., & Ramírez-Chaves, H. E. (2022). Infestation, histology, and molecular confirmation of *Sarcoptes scabiei* in an Andean porcupine (*Coendou quichua*) from the Central Andes of Colombia. *International Journal for Parasitology: Parasites and Wildlife*, 18, 266–272. <https://doi.org/10.1016/j.ijppaw.2022.06.009>

Cassell, J. A., Middleton, J., Nalabanda, A., Lanza, S., Head, M. G., Bostock, J., Hewitt, K., Jones, C. I., Darley, C., Karir, S., & Walker, S. L. (2018). Scabies outbreaks in ten care homes for elderly people: a prospective study of clinical features, epidemiology, and treatment outcomes. *The Lancet Infectious Diseases*, 18(8), 894–902. [https://doi.org/10.1016/S1473-3099\(18\)30347-5](https://doi.org/10.1016/S1473-3099(18)30347-5)

Dewi, A. H., D, Prihastuti, A. E. Wisesa, I, B, G., M. Adrenaline, S, L. (2022). penanganan scabies pada kucing di Yourdaily petshop and Vet jakarta timur. *jurnal kedokteran hewan*, 6(4), 65-66.

Deaville, E. R., Givens, D. I., & Mueller-Harvey, I. (2010). Chestnut and mimosa tannin silages: Effects in sheep differ for apparent digestibility, nitrogen utilisation and losses. *Animal Feed Science and Technology*, 157(3–4), 129–138. <https://doi.org/10.1016/j.anifeedsci.2010.02.007>

Dewi, S. R., Argo, B. D., & Ulya, N. (2018). Kandungan Flavonoid dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak *Pleurotus ostreatus*. *Rona Teknik Pertanian*, 11(1), 1–10. <https://doi.org/10.17969/rtp.v11i1.9571>

Dewi, A. H., K. A. Prihastuti, A. E. & Wisesa, I. B. G., R. (2022). Penanganan Skabies Pada Kucing Di Yourdaily Petshop And Vet Jakarta Timur. *ARSHI Vett Lett*. 6(4), 65-66

- Egra, S., Mardhiana, M., Rahayu, N. I., Nurjannah, N., Sirait, S., Santoso, D., Pradana, A. P., Kuspradini, H., & Mitsunaga, T. (2020). AKTIVITAS SENYAWA ANTIBAKTERI EKSTRAK PAREPAT (*Sonneratia alba*) TERHADAP PERTUMBUHAN *Ralstonia solanacearum* DAN *Streptococcus sobrinus*. *J-PEN Borneo: Jurnal Ilmu Pertanian*, 3(2), 1–8. <https://doi.org/10.35334/jpen.v3i2.1624>
- Fahham, A. M. (2019). SANITASI DAN DAMPAKNYA BAGI KESEHATAN: STUDI DARI PESANTREN. *Jurnal Masalah-Masalah Sosial*, 10(1), 33–47. <https://doi.org/10.22212/aspirasi.v7i1.1084>
- Fitriani, N. (2016). Uji aktivitas Gel P-Metoksisinamat Terhadap Penyembuhan Luka Terbuka Pada Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) Jantan Sprague Dawley. In *Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Program Studi Farmasi Jakarta*.
- Fitriah F, Mappiratu M, Prismawiryanti P (2017) Uji aktivitas antibakteri ekstrak daun tanaman johar (*Cassia siamea* Lamk.) dari beberapa tingkat kepolaran pelarut. *Kovalen 3*: 242–251. doi: 10.22487/j24775398.2017.v3.i3.9333
- Gazali, M., Nurjanah, Ukhty, N., Nurdin, M., & Zuriat. (2020). Skrining Senyawa Bioaktif Daun Perepat (*Sonneratia alba* J.E. Smith) sebagai Antioksidan asal Pesisir Kuala Bubon Aceh Barat. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 23(2), 402–411. <https://doi.org/10.17844/jphpi.v23i2.31684>
- Gaur, M. Dopke, M. Lunyak, V. V. (2017). Mesenchymal Stem Cells From Adipose Tissue In Clinical Applications For Dermatological Indications And Skin Aging. *Internasional Journal Of Molecular Sciences*. 18, 208.
- 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. <https://doi.org/10.32539/hummed.v1i1.24>
- Griana, T. P. (2013). SCABIES: PENYEBAB, PENANGANAN DAN PENCEGAHANNYA. *El-Hayah*, 4(1), 37–46.
- Gunardi, K. Y., Sungkar, S., Irawan, Y., & Widaty, S. (2022). *Level of Evidence Diagnosis Skabies Berdasarkan Oxford Centre for Evidence-Based Medicine*. 10(3), 276–283.
- Handari, siti riptifah tri, & Yamin, M. (2018). Analisis Faktor Kejadian Penyakit Skabies di Pondok Pesantren An-Nur Ciseeng Bogor 2017. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 14(2), 74–82. <https://doi.org/10.24853/jkk.14.2.74-82>
- Harlim, A. (2016). ILMU KESEHATAN KULIT DAN KELAMIN ALERGI KULI. In *universitas kristen indonesia*.
- Handayani, H. Siswanto, E. Pangesti, L. A. T., (2015). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol

Gambir (*Uncaria Gambir Roxb.*) Terhadap Penyembuhan Luka Bakar Pada Kulit Punggung Mencit Putih Jantan (*Mus Musculus*) 1(2), 133-139.

Hidjrawan, Y. (2018). Identifikasi Senyawa Tanin Pada Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi L.*). 4(2), 78-82.

Hernawati, D., Suharyati, S., & Nurkamilah, S. (2020). PERBANDINGAN AKTIVITAS ANTIBAKTERI BAWANG PUTIH (*Allium sativum*) DENGAN VARIETAS BERBEDA SECARA IN VITRO TERHADAP PERTUMBUHAN BAKTERI *Escherichia coli*. *Jurnal Life Science: Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 2(1), 1–10. <https://doi.org/10.31980/jls.v2i1.1060>

Hidayat, S., & Rachmadiyanto, A. N. (2017). Utilization of Alang-Alang (*Imperata cylindrica* (L.) Raeusch.) as Traditional Medicine in Indonesian Archipelago. *The 1st SATREPS Conference*, 1(1), 82–89. <https://publikasikr.lipi.go.id/index.php/satreps/article/view/197>

Hutasoit, Y. H., Melki, & Sarno. (2017). Struktur Vegetasi Mangrove Alami Di Areal Natural Mangrove Vegetation Structure in. *Maspri*, 9(1), 1–8.

Ibadurrahmi, H., Veronica, S., & Nugrohowati, N. (2016). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Penyakit Skabies pada Santri di Pondok Pesantren Qotrun Nada Cipayung Depok Februari Tahun 2016. *Profesi Medika*, 10(1), 33–45.

Imartha, asoly giovano, Wulan, anggraeni janar, & Saftarina, F. (2017). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Skabies di Pondok Pesantren Jabal An-Nur Al-Islami Kecamatan Teluk Betung Barat Kota Bandar Lampung. *Jurnal Fakultas Ledokteran Universitas Lampung*, 7(5), 1–8. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25246403><http://www.pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fcgi?artid=PMC4249520><https://journals.asm.org/doi/10.1128/AAC.03728-14>

Islami, al fajri. (2020). *POTENSI PROPOLIS SEBAGAI PENYEMBUH PSORIASIS PADA TIKUS PUTIH JANTAN*.

Jafar, W., Masriany, & Sukmawaty, E. (2020). Uji Fitokimia Ekstrak etanol Bunga Pohon Hujan (*Spathodea campanulata*) secara In Vitro. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*, 328–334.

Junita, F. M., Setyaningrum, E., Sutyarso., Nukmal, N. (2020). EKSTRAK DAUN KEMANGI (*Ocinum sanctum*) SEBAGAI ANTI SKABIES TERHADAP MARMUT (*Cavia porcellus*). *jurnal Medika Malahayati*, 4(1), 47-52.

Kalangi, S. J. R. (2013). Histofisiologi Kulit. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 5(3), 12–20. <https://doi.org/10.35790/jbm.5.3.2013.4344>

- Kastika, S. M., & Rahayu, R. (2018). Pengaruh Formula Obat Herbal Untuk Penyembuhan Luka Bakar. *Bioprospek*, 13(1), 26–32. <http://jurnal.fmipa.unmul.ac.id/index.php/bioprospek/article/view/203>
- Khairudin, T. M., Etika, S. B., & Mulia, M. (2022). Uji Fitokimia Ekstrak Metanol Bunga Tumbuhan Bunga Pagoda (*Clerodendrum paniculatum* L.). *Jurnal Periodic Jurusan Kimia UNP*, 11(3), 6. <https://doi.org/10.24036/p.v11i3.114971>
- Khairunnisa, C., Thamrin, E., & Prayogo, H. (2020). Keanekaragaman Jenis Vegetasi Mangrove Di Desa Dusun Besar Kecamatan Pulau Maya Kabupaten Kayong Utara. *Jurnal Hutan Lestari*, 8(2), 325–336. <https://doi.org/10.26418/jhl.v8i2.40074>
- Kraabøl, M., Gundersen, V., Fangel, K., & Olstad, K. (2015). The taxonomy, life cycle and pathology of sarcoptes scabiei and notoedres cati (Acarina, sarcoptidae): A review in a fennoscandian wildlife perspective. *Fauna Norvegica*, 35, 21–33. <https://doi.org/10.5324/fn.v35i0.1652>
- Kristina, S. M. (2019). *UJI AKTIVITAS EKSTRAK DAUN GAMAL (Gliricida sepium) SECARA IN VIVO TERHADAP Sarcoptes scabiei PADA KELINCI*. <https://repository.unair.ac.id/92212/>
- Kristina, S. M., Yudhana, A., & Sunarso, A. (2020). Antiparasit Ekstrak Gliricidia sepium Secara In Vivo Terhadap Sarcoptes scabiei Kelinci di Pesanggaran, Banyuwangi. *Jurnal Medik Veteriner*, 3(2), 236–240. <https://doi.org/10.20473/jmv.vol3.iss2.2020.236-240>
- Kurniawan, M., Ling, michael sie shun, & Franklind. (2020). Diagnosis dan Terapi Skabies. *Cermin Dunia Kedokteran*, 47(2), 104–106.
- Kumalasari, M. L., F. Marwing, A. Kusumawati, E. Mustika, I. Lusiana, N. Widayanti, L.P. Andiarna, Andyarini, E. N. Hidayanti, S. (2019). Development of Extract of Herbal Plants As Anti-Scabies In Pesantren. 1-6.
- Langi, J. H., Wonggo, D., Damongilala, L. J., Montolalu, L. A. D. Y., Harikedua, S. D., & Makapedua, D. M. (2022). FLAVONOID DAN TANIN EKSTRAK AIR SUBKRITIS BENANG SARI DAN KEPALA PUTIK BUNGA MANGROVE *Sonneratia alba*. *Media Teknologi Hasil Perikanan*, 10(3), 157–164. <https://doi.org/10.35800/mthp.10.3.2022.40658>
- Lisdiana, & Ernawati, A. (2015). Description of Skin Anatomical Structures of Wistar Rats Exposed to X-Rays Radiation. *Biosaintifika*, 7(1), 8–13. <https://doi.org/10.15294/biosaintifika.v7i1.3541>
- Landén, N. X., Li, D. and Ståhle, M. (2016) ‘Transition from inflammation to proliferation: acritical step during wound healing’, *Cellular and Molecular Life Sciences*, 73(20), pp. 3861– 3885. doi: 10.1007/s00018-016-2268-0.

- M, sari Y., Gustia, R., & Anas, E. (2018). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Skabies di Wilayah Kerja Puskesmas Lubuk Buaya Kota Padang Tahun 2015. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(1), 51–58. <https://doi.org/10.25077/jka.v7i1.779>
- Mairing, P. P., & Ariantari, N. P. (2022). Review: Metabolit Sekunder dan Aktivitas Farmakologi Tanaman Mangrove (*Sonneratia alba*). *Jurnal Farmasi Udayana*, 11(1), 1–7. <https://doi.org/10.24843/jfu.2022.v11.i01.p01>
- Mao, L., & Foong, S. Y. (2013). Tracing ancestral biogeography of *Sonneratia* based on fossil pollen and their probable modern analogues. *Palaeoworld*, 22(3–4), 133–143. <https://doi.org/10.1016/j.palwor.2013.09.002>
- Marantika, M., Hiariej, A., Sahertian, D. E., Biologi, J., Matematika, F., Ilmu, D., & Alam, P. (2021). Kerapatan dan Distribusi Stomata Daun Spesies Mangrove di Desa Negeri Lama Kota Ambon. *Jurnal Ilmu Alam Dan Lingkungan*, 12(1), 1–6. <http://journal.unhas.ac.id>
- Mardalena, S., Gazali, M., Syafitri, R., Anggraini, D., Ropita, Salsabila, F., Alfarisi, I., & Zuriat. (2023). OPTIMALISASI POTENSI BUAH MANGROVE *Sonneratia alba* SEBAGAI DETERJEN CAIR DI PESISIR LHOK BUBON, ACEH BARAT. *ABDI INSANI*, 10(3), 1423–1435.
- Maisarah, m. chatri, m. advinda, l. violita. (2023). Karakteristik dan Fungsi Senyawa Alkaloid Sebagai Antifungsi pada Tumbuhan. *Serambi Biologi*. 8(2), 231-236.
- Merti, L. G. I. A., Mutiara, H., Suwandi, J. F., & Ayu, R. (2019). Hubungan skabies dengan prestasi belajar pada santri pondok pesantren di Bandar Lampung. *Jurnal Medula*, 8(2), 76–81.
- Muafidah, N., Santoso, I., & Darmiah. (2017). Hubungan Personal Higiene dengan Kejadian Skabies pada Santri Pondok Pesantren Al Falah Putera Kecamatan Liang Anggang Tahun 2016. *Journal of Health Science and Prevention*, 1(1), 1–9.
- Muftikah, dewi munirrotul. (2019). *TUMBUHAN OBAT PERSPEKTIF AL-QUR'AN (Kajian Tafsir Sains Al-Jawāhir Fī Tafsir Al-Qur'an Al-Karīm)*.
- Mulyani, S., & Novitayanti, E. (2020). PENTINGNYA PENDIDIKAN KESEHATAN TENTANG PHBS TERHADAP PENCEGAHAN PENULARAN SKABIES DI PONDOK PESANTREN. *Ilmiah Kesehatan*, 20–25.
- Mutiara, H., & Syailindra, F. (2016). Skabies. *Majority*, 5(2), 37–42. <https://doi.org/10.22219/sm.v7i2.4080>

- Mutiarahmi, C. N., Hartady, T., & Lesmana, R. (2021). Penggunaan Mencit Sebagai Hewan Coba di Laboratorium yang Mengacu pada Prinsip Kesejahteraan Hewan. *Indonesia Medicus Veterinus*, 10(1), 134–145. <https://doi.org/10.19087/imv.2020.10.1.134>
- Miladiyah, I. & Prabowo, B. R. (2012) *Ethanollic Extract Of Anredera Cordifolia (Ten.) Stenis Leaves Improved Wound Healing In Guinea Pig*. Universitas Medan.
- Narsih, & Agato. (2018). EFEK KOMBINASI SUHU DAN WAKTU EKSTRAKSI TERHADAP KOMPONEN SENYAWA EKSTRAK KULIT LIDAH BUAYA. *Galung Tropika*, 7(1), 75–87.
- Nega, G. M. M., Yatmasari, E. & Tjandra. A. S.,A. (2022). Studi Literatur: Efektivitas Pengobatan Scabies Menggunakan Bahan Alami. 11(2), 138-144.
- Niczyporuk, M. (2018). Rat skin as an experimental model in medicine. *Progress in Health Sciences*, 8(2), 223–228. <https://doi.org/10.5604/01.3001.0012.8351>
- Ningsih, I. S., Chatri, M., Advinda, L., & Violita. (2023). Flavonoid Active Compounds Found In Plants Senyawa Aktif Flavonoid yang Terdapat Pada Tumbuhan. *Serambi Biologi*, 8(2), 126–132.
- Nurlita, D., & Abdul Rahman, A. (2022). Peran Pos Kesehatan Pesantren pada Pencegahan Kejadian Scabies di Pondok Pesantren (Studi Kualitatif). *Jurnal Kesehatan*, 13(1), 177–185. <http://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JK>
- Nurmawaddah, S., Nurdin, D., & Munir, muhammad ardi. (2023). SKABIES: LAPORAN KASUS. *Jurnal Medical Profession (Medpro)*, 5(1), 33–40.
- Nuzulina, K. (2020). Studi Sifat Fisikokimia Senyawa Fenol Dan Flavonoid Dari Biji Buah Mangga Arum Manis (*Mangifera Indica L.*). In *Skripsi*. Universitas Negeri Semarang.
- Vijayaraghavan, K., Rajkumar, J. and Seyed, M. A. (2017) ‘Efficacy of Chromolaena odorata leafextracts for the healing of rat excision wounds’, *Veterinari Medicina*, 62(10), pp. 565–578. doi: 10.17221/161/2016-VETMED.
- Qelina, L., Rahmanisa, S., & Oktarlina, R. Z. (2021). Pengaruh Pemberian Ekstrak Kulit Batang Mangrove (*Bruguiera gymnorrhiza*) Dalam Proses Penyembuhan Luka Sayat pada Tikus Putih Jantan (*Rattus norvegicus*) Galur Wistar. *Majority*, 10(1), 67–72.
- Rahardjanto, A. (2019). *Biodiversitas dan Fungsi Ekosistem Mangrove di Taman Nasional Baluran (Analisis Struktur dan Fungsi Ekosistem Peralihan)*. [https://eprints.umm.ac.id/72253/1/Rahardjanto-Biodiversitas dan Fungsi.pdf](https://eprints.umm.ac.id/72253/1/Rahardjanto-Biodiversitas%20dan%20Fungsi.pdf)
- Rahmah, W., Nandini, E., & Siregar, khalish arsy al khairy. (2021). Potensi

Tanaman Mangrove Sebagai Agen Antikanker: Literature Review. *Jurnal Penelitian Farmasi Indonesia*, 10(1), 12–16.
<https://doi.org/10.51887/jpfi.v10i1.1168>

Rahman, firman ali. (2022). Buku Ajar Anatomi Tumbuhan. In *Repository.Uin-Suska.Ac.Id*. CV. Alfa Press. <http://repository.uin-suska.ac.id/26740/1/Haki>
Buku Genealogi Intelektual Melayu Tradisi Pemikiran Islam Abad ke 19 di Kerajaan Riau Lingga.pdf

Rais, ridwan I. (2015). ISOLASI DAN PENENTUAN KADAR FLAVONOID EKSTRAK ETANOLIK HERBA SAMBILOTO (*Andrographis paniculata* (BURM.F.) NESS). *Pharmaciana*, 5(1), 100–106.
<https://doi.org/10.12928/pharmaciana.v5i1.2292>

Rahayu, S. M., & Sunarto. (2020). Tumbuhan Mangrove Bermanfaat Obat di Desa Gedangan, Kecamatan Purwodadi, Kabupaten Purworejo, Jawa Tengah Mangrove. *Jurnal Jamu Indonesia*, 5(2), 76–84.
<https://doi.org/10.29244/jji.v5i2.116>

Rezki, N. S. (2017). Uji Aktivitas Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle* L.) Secara In Vivo Terhadap Scabies Pada Kambing Kacang (*Capra hircus*). In *Skripsi*. <http://repository.unhas.ac.id/handle/123456789/24451>

Redha, A. (2010). Flavonoid: Struktur, Sifat Antioksidan Dan Perananannya Dalam Sistem Biologis. *Jurnal Belian*. 9(2), 196-202.

Rifqoh, R., Norsiah, W., & Oktiyani, N. (2021). Comparison of Clinical Assessment and Adhesive-Tape Laboratory Microscopic of *Sarcoptes scabiei* for Scabies Diagnostic. *Medical Laboratory Technology Journal*, 7(1), 73–82.
<https://doi.org/10.31964/mltj.v7i1.379>

Rini, P. S., & Dewi, R. (2020). PENINGKATAN PENGETAHUAN TENTANG SKABIES DI PONDOK PESANTREN AL ITTIFAQIAH INDRALAYA. *Khidmah.Stikesmp.Ac.Id*, 2(2), 167–176.

Risyani, R., Jamaluddin, abdul wahid, & Mursalim, muhammad fadhllullah. (2018). AKTIVITAS EKSTRAK DAUN SIRSAK (*Annona muricata* L.) SECARA IN VIVO TERHADAP SCABIES PADA KAMBING KACANG (*Capra hircus*). *As-Syifaa*, 10(02), 180–190.

Ritami, A. R., Rizkika, R., Atika, N., Tresia, S., Saputra, G. D., & Permatasari, J. (2022). Counseling on Scabies Skin Disease at Al-Ikhwan Islamic Boarding School, Mekar Jaya Village, Muaro Jambi Regency. *KESANS: International Journal of Health and Science*, 1(9), 835–841.
<https://doi.org/10.54543/kesans.v1i9.90>

Saputra, R., Rahayu H, W., & Putri, R. M. (2019). HUBUNGAN PERILAKU HIDUP BERSIH DAN SEHAT (PHBS) DENGAN TIMBULNYA PENYAKIT SCABIES PADA SANTRI. *Nursing News*, 4(1), 40–53.

- Sawitri, D. H., & Yuningsih. (2020). Ekstrak Minyak Kelapa Daun Gamal (*Gliricidia sepium*) Sebagai Akarisida Botani untuk Skabies pada Kambing. *Jurnal Veteriner*, 21(4), 617–628. <https://doi.org/10.19087/jveteriner.2020.21.4.617>
- Sayogo, W., Widodo, A. D. W., & Dachlan, Y. P. (2017). POTENSI +DALETHYNE TERHADAP EPITELISASI LUKA PADA KULIT TIKUS YANG DIINFEKSI BAKTERI MRSA. *Biosains Pascasarjana*, 19(1), 68–84.
- Septiana, D. S., Amir, Y. S., Sujatmiko, S., Siregar, R., Zelpina, E., Silfia, E., & Sari, R. K. (2022). Treatment of Scabies in Persian Mixed Cats at UPTD. Centre of Animal Health Bukittinggi. *Journal of Applied Veterinary Science And Technology*, 3(2), 27–30. <https://doi.org/10.20473/javest.v3.i2.2022.27-30>
- Shie, D. (2014). *UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI INFUSA BIJI PINANG (Areca catechu Lin .) TERHADAP Streptococcus mutans*.
- Srinengri, L., Arryati, H., & Yuniarti. (2019). Identifikasi Kandungan Fitokimia Tumbuhan Pidada (*Sonneratia Caseolaris*) dari Hutan Mangrove. *Jurnal Sylva Scientiae*, 02(4), 605–611.
- Sumayyah, S., & Salsabila, N. (2017). Obat Tradisional : Antara Khasiat dan Efek Sampingnya. *Farmasetika.Com (Online)*, 2(5), 1–4. <https://doi.org/10.24198/farmasetika.v2i5.16780>
- Sungkar, S. (2016). *Skabies*. FKUI, Jakarta.
- Susilowati, E., Yuliana, F., & Hakim, A. R. (2022). Herbal Extract Of Ginger And Honey To Acute Respiratory Infection In Toddler; Literature Review. *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 8(4), 796–801. <https://doi.org/10.33024/jkm.v8i4.7989>
- Sabaryanti, Merianti, D. S. D., Manalu, R. J. (2022) Potensi Antimikroba Ekstrak Etanol Daun Gatal (*Urticastrum Decumanum (Roxb) Kuntze*) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus Aureus* Dan *Candida Albicans*. *jurnal ilmu kefarmasian*. 15(2), 93-102.
- Sentat, T & Permatasari, R. (2015). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Alpukat (*Persea americana Mill.*) Terhadap Penyembuhan Luka Bakar Pada Punggung Mencit Putih Jantan (*Mus musculus*). 1(2), 100-106.
- Tan, T. J. A., & Siregar, L. H. (2021). Peranan Ekosistem Hutan Mangrove Pada Migitasi Bencana Bagi Masyarakat Pesisir Pantai. *Prosiding Mitigasi Bencana*, 27–35. <https://proceeding.dharmawangsa.ac.id/index.php/PROSUNDHAR/article/view/4%0Ahttps://proceeding.dharmawangsa.ac.id/index.php/PROSUNDHAR/article/viewFile/4/27>

- Tarbox, M., Walker, K., & Tan, M. (2018). SCABIES. *JAMA*, 320(6), 1.
- Thomas, C., Coates, S. J., Engelman, D., Chosidow, O., & Chang, A. Y. (2020). Ectoparasites: Scabies. *Journal of the American Academy of Dermatology*, 82(3), 533–548. <https://doi.org/10.1016/j.jaad.2019.05.109>
- Trasia, R. F. (2020). Scabies in Indonesia: Epidemiology and Prevention. *Insights in Public Health Journal*, 1(2), 30–38. <https://doi.org/10.20884/1.iphj.2020.1.2.3071>
- Tonara, A. Y. (2018). *Pengaruh MSC-CM Terinduksi Serum Inflamasi Terhadap Jumlah Fibrolas Pada Penyembuhan Luka*.
- Umar, F. ., Wonggo, D., Taher, N., Dotulong, V., Pandey, E. ., & Mentang, F. (2022). FITOKIMIA DAN TOTAL FENOL EKSTRAK AIR SUBKRITIS BENANG SARI DAN KEPALA PUTIK BUNGA MANGROVE *Sonneratia alba*. *Media Teknologi Hasil Perikanan*, 10(2), 127–132.
- Usman, Megawati, Malik, M., Ekwanda, R. R. M., & Hariyanti, T. (2020). Toksisitas Ekstrak Etanol Mangrove *Sonneratia alba* terhadap Larva Nyamuk *Aedes aegypt*. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 2(3), 223–227.
- Utami, A. S., J. Dinata, A, A. A. Ng. B.,S. Guntoro, S. (2008) *Pemanfaatan Asap Cair Sebagai Obat Scabies Pada Kambing*. Seminar Nasional Teknologi Peternakan Dan Veteruner. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Bali, Denpasar.
- Parampasi, N. & Soemarno, T. (2013). Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Pepaya Dalam Etanol 70% Pada Proses Penyembuhan Luka Insisi. *Majalah Patologi*. 22(1), 31-36.
- Prima, F. C. Kusri, D. & Fachriyah, E. (2023). Isolasi, Identifikasi Dan Uji Sitotoksik Senyawa Alkaloid Daun Ketapang Uang Sudah Menguning (*Terminalia Cattapa Linn*). *Jurnal Kimia Sains dan Aplikasi*. 16(2), 55-58.
- Wang'ondu, V. W., Kairo, J. G., Kinyamario, J. I., Mwaura, F. B., Bosire, J. O., Dahdouh-Guebas, F., & Koedam, N. (2013). Vegetative and reproductive phenological traits of *Rhizophora mucronata* Lamk. and *Sonneratia alba* Sm. *Flora: Morphology, Distribution, Functional Ecology of Plants*, 208(8–9), 522–531. <https://doi.org/10.1016/j.flora.2013.08.004>
- Welch, E., Romani, L., & Whitfeld, M. J. (2021). Recent advances in understanding and treating scabies. *Faculty Reviews*, 10(28), 1–9. <https://doi.org/10.12703/r/10-28>
- Werdhasari, A. (2014). Peran Antioksidan Untuk Kesehatan. *Biotek Medisiana Indonesia*, 3(2), 59–68.

- Wibisono, E. W., Ratnayanti, Iga Dewi, Arijana, Iga Kamasan Nyoman, & Linawati, Ni Made. (2020). Krim Ekstrak Etanol Bawang Putih Tunggal (*Allium sativum*) Menghambat Penebalan Epidermis Tikus Wistar Jantan (*Rattus norvegicus*) yang Dipapar Sinar Ultraviolet-B. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 9(1), 1–6. <https://doi.org/10.25077/jka.v9i1.1275>
- Wijayanti, L., & Ainiyah, N. (2019). THE EFFECT OF THE SKIN PERSONAL HYGIENE MODULES AS HEALTH EDUCATION MEDIA AGAINST KNOWLEDGE IN PREVENTION OF SKABIES. *Nurse and Health: Jurnal Keperawatan*, 8(1), 1–7. <https://doi.org/10.36720/nhjk.v8i1.54>
- Xu, J., Huang, X., He, M., Ren, Y., Shen, N., Li, C., He, R., Xie, Y., Gu, X., Jing, B., Peng, X., & Yang, G. (2018). Identification of a novel PYP-1 gene in *Sarcoptes scabiei* and its potential as a serodiagnostic candidate by indirect-ELISA. *Parasitology*, 145(6), 752–761. <https://doi.org/10.1017/S0031182017001780>
- Yani, Evi Dewi, Husna, Masyudi, & Rafsanjani, T. M. (2022). Identification of causes of scabies on santri of popular dayah educational institutions in Aceh province. *Serambi Ilmu*, 23(2), 229–239.
- Yolanda, S., Etriwati, Erwin, Masyitha, D., Roslizawaty, & Sayuti, A. (2022). GAMBARAN HISTOPATOLOGI HATI TIKUS PUTIH (*Rattus norvegicus*) SETELAH PEMASANGAN IMPLAN WIRE MATERIAL. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner*, 6(4), 234–242.
- Yulendasari, R., & Afsani, M. (2022). Peningkatan Pengetahuan Dan Keterampilan Terkait Pencegahan Kasus Scabies Di Pantiasuhan Raudatul Aitam Bandar Lampung. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (Pkm)*, 5(5), 1589–1593. <https://doi.org/10.33024/jkpm.v5i5.4927>
- Yusuf, M., Al-Gizar, R. M., Rorrong, A. Y. Y., Badaring, R. D., Aswanti, H., Ayu, M. S., Nurazizah, Dzalsabila, A., Ahyar, M., Wulan, W., Putri, Jelita M., & Arisma, F. W. (2022). Percobaan Memahami Perawatan Dan Kesejahteraan Hewan Percobaan. In *Jurusan Biologi FMIPA Program Studi Biologi*.
- Zaki, S. Mohamed. (2015). Characteristics of the Skin of the Female Albino Rats in Different Ages: Histological, Morphometric and Electron Microscopic Study. *Journal of Cytology and Histology*, S3(004), 2–11. <https://doi.org/10.4172/2157-7099.s3-004>