

DAFTAR PUSTAKA

- Adila, S. (2011). *Skabies Sri Adila Nurainiwati * Abstrack*. 7(15), 68–72.
- Agustin Sulistina. (2016). *Efektivitas Ekstrak Daun Mimba (Azadirachta indica A . Juss) Penyakit Bercak Ungu pada Bawang Wakegi (Allium x wakegi Araki) SECARA In vitro*. 4(4), 419–424.
- Ahadian, F, Ginting, N., Wahyuni, T. H., & Anwar. (2012). Efektifitas Skabisida Ekstrak Daun Mimba (Azadirachta indica A. Juss) terhadap Tungau Sarcoptes scabiei in Vitro. *J. Peternakan Integratif*, 1(1), 1–10.
- Ahadian, Fikri, Ginting, N., & Wahyuni, T. H. (2004). *Efektivitas Skabisida Ekstrak Daun Mimba (Azadirachta indica A . Juss) terhadap Tungau Sarcoptes scabiei In Vitro (In Vitro Study of Scabicide Effectiveness of Neem Leaves Extract (Azadirachta indica A . Juss) on Sarcoptes scabiei mite) Untuk mengatasi status scabies yang berat pada ternak Disnak Provinsi Jawa Barat (2011) mengemukakan bahwa biasanya dokter hewan akan menanganinya dengan obat-obat Tempat dan Waktu Penelitian*. 1(1), 1–10.
- Ajiningrum, P. S. (2017). *Pengaruh Pemberian Konsentrasi Bioinsektisida Daun dan Biji Mimba (Azadirachta indica) terhadap Kematian Ulat Grayak (Spodoptera litura)*. 10(September), 74–79.
- Akmal, S. C., & Semiarty, R. (2013). *Artikel Penelitian Hubungan Personal Hygiene Dengan Kejadian Skabies Di Pondok Pendidikan Islam Darul Ulum , Palarik Air Pacah , Kecamatan Koto Tengah Padang Tahun 2013*. 2(3), 164–167.
- Alebiosu, O. C. (2015). *A Report of Clinical Trial Conducted*. (February 2003).
- Amaliah, A. D., & Pratiwi, R. (2018). Review Artikel: Studi Formulasi dan Evaluasi Fisik Sediaan Antiskabies dari Minyak Mimba (Azadirachta indica A. Juss). *Farmaka, Suplemen* 1(2), 70–81.
- Amarylis Maria. (2009). *Pengaruh pemberian ekstrak etanolik daun mimba (*
- Aminah Pratiwi. (2015). *Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Praktik Kebersihan Diri dengan Kejadian Skabies pada Pemulung di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Bakung Bandar Lampung*. 1.
- Andalas, U. (2016). *Hubungan Status Gizi Santri dan Higiene Perorangan dengan Kejadian Skabies di Pondok Pesantren Darussalam Kabupaten Tebo 2016*. 44(September), 2016.

- Andani, K., & Pertanian, F. (2017). *Efektivitas Fraksi Ekstrak Daun Mimba (Azadirachta indica Juss.) Terhadap Penyakit Antraknosa (Colletotrichum capsici Syd.) pada Tanaman Cabai Merah (Capsicum annum L.) di Lapangan.*
- Arif Irwana. (2010). *Pedoman Pengobatan Dasar di Puskesmas 2007 p Pedoman Pengobatan Dasar di Puskesmas 2007 TI HUS Departemen Kesehatan R.I.*
- Aslamiyah, M. (2018). *Hubungan pengetahuan dengan sikap santri dalam mencegah skabies di pondok pesantren x banyuwangi tahun 2018 12.* 3(4), 1–9.
- Audhah, N. Al. (2012). *Scabies risk factor on students of Islamic boarding school (Study at Darul Hijrah Islamic Boarding School , Cindai Alus village , Martapura Subdistrict , Banjar District , South Kalimantan) Faktor resiko skabies pada siswa pondok pesantren (Kajian di P.* 4(1), 14–22.
- Ayini Uli. (2014). *Biosaintifika.* 6(1).
- Bahrudin, F., Djajakusumah, T. S., & Susanti, Y. (2015). *Angka Kejadian dan Karakteristik Pasien Skabies di Rumah Sakit Al-Islam Bandung. Prosiding Pendidikan Dokter, 0(0), 1023–1028.* Diambil dari <http://karyailmiah.unisba.ac.id/index.php/dokter/article/view/1562/pdf>
- Bhowmik, D., & Yadav, et al. (2010). *Journal of Chemical and Pharmaceutical Research.* 2(1), 62–72.
- BR Nababan. (2014). *Karakteristik Penderita Skabies di RSUP H. Adam Malik Medan tahun 2010-2012.* Diambil dari <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/40134/5/Capter I.pdf>
- Chandra, E. N. (2004). *Uji Banding Efektifitas Krim Permetrin 5% dan Salep 2-4 pada Pengobatan Skabies.* Universitas Diponegoro.
- Cindy. (2018). *Pengaruh Penyuluhan terhadap Pengetahuan Mengenai Pencegahan Skabies pada Anak Binaan SOS Children's Village Semarang.* 6–15.
- Currie, B. J., & McCarthy, J. S. (2010). *Permethrin and Ivermectin for Scabies. New England Journal of Medicine, 362(8), 717–725.* <https://doi.org/10.1056/nejmct0910329>
- Desmawati, Pristiana Ari, H. O. (2015). *Hubungan personal.* 2(1).
- Dewi, A. A. L. N., & Karta. (2017). *Uji Efektivitas Larvasida Daun Mimba (Azadirachta indica) terhadap Larva Lalat Sarcophaga pada Daging untuk Upakara Yadnya di Bali.* 6(1).

- Dhra, G., & Ahmad. (2018). *Mode of action of Azadirachtin: A natural insecticide*. 7(12), 41–46.
- Di, A., Asuhan, P., & Bandar, K. (2017). *Hubungan Infestasi Skabies dengan Kualitas Tidur pada Anak di Panti Asuhan Kemiling Bandar Lampung*.
- Ervinatun Wiwin. (2017). *Uji Efikasi ekstrak daun Mimba, Daun mengkudu dan Babadotan terhadap Mortalitas Larva Crocidolomia binotalis Zell di Laboratorium*.
- Fajar, D. (2013). *Pemanfaatan Kulit Batang Tuba (Derris elliptica) dan Daun Mimba (Azadirachta indica) sebagai Pestisida Organik Pembasmi Molusca Sawah (Pila ampullacea)*.
- faruq naufal. (2016). *Hubungan antara Penyakit Skabies dengan Tingkat Kualitas Hidup Santri di Pondok pesantren Al-Muayyad Surakarta*.
- Firda, F. (2015). *Perbandingan Efektivitas Terapi Kombinasi Salep 2-4 dan Sabun Sulfur 10% dengan Salep 2-4 Tunggal sebagai Pengobatan Skabies di Pondok Pesantren Bait Qur'ani Ciputat, Tangerang Selatan*. 32 ، ص 117.
- Giovani, asoly. (2008). “ *Factors That Association Incidence of Scabies at Pondok Pesantren Jabal An-Nur Al-Islami Kecamatan Teluk Betung Barat Kota Bandar Lampung* ”
- Giovani, asoly. (2012). “ *Factors That Association Incidence of Scabies at Pondok Pesantren Jabal An-Nur Al-Islami Kecamatan Teluk Betung Barat Kota Bandar Lampung* ” By Asoly Giovano Imartha. 1–9.
- Golant, A. K., & Levitt, J. O. (2011). Scabies: A Review of Diagnosis and Management Based on Mite Biology. *Pediatrics in Review*, 33(1), e1–e12. <https://doi.org/10.1542/pir.33-1-e1>
- Graham-Brown dan Burns. (2005). *Universitas Sumatera Utara*.
- Granholm, J. M., & Olazewski, J. (2005). Scabies prevention and control manual. *Michigan Department of community health*, (May).
- Griana, T. P. (2013). Scabies : Penyebab, Penanganan Dan Pencegahannya. *el-Hayah*, 4(1). <https://doi.org/10.18860/elha.v4i1.2619>
- Griana, T. P. (2018). *Scabies : Penyebab , Penanganan dan Pencegahannya*. (August). <https://doi.org/10.18860/elha.v4i1.2619>
- Handoko. (2009). *Universitas Sumatera Utara*. 8–55.

- Hashmat, I, Azad, H., & Ahmed, A. (2012). Neem (*Azadirachta indica* A. Juss) - A Nature's Drugstore: An overview. *International Research Journal of Biological Sciences*, 1(6), 76–79.
- Hashmat, Imam, Azad, H., & Ahmed, A. (2018). *Neem (Azadirachta indica A. Juss) - A Nature's Drugstore: An overview*. (October 2012).
- Heukelbach. (2006). *Prevalensi Scabies pada Panti Asuhan Perkotaan dengan Pedesaan di Kabupaten Kulonprogo*. 32, ص 117.
- Indiati S.W. (2008). *Potensi Ekstrak Biji Mimba sebagai Insektisida Nabati*. 14(15), 9–14.
- Johnston, G., & Sladden, M. (2005). Scabies: diagnosis and treatment. *Bmj*, 331(7517), 619–622. <https://doi.org/10.1136/bmj.331.7517.619>
- Karthikeyan, K. (2005). Treatment of scabies: Newer perspectives. *Postgraduate Medical Journal*, 81(951), 7–11. <https://doi.org/10.1136/pgmj.2003.018390>
- Krieger, R, Douli, J., Hodgson, E., Maibach, H., Reiter, L., Ritter, L., ... Hemmen, J. V. (2010). *Hayes' Handbook of Pesticide Toxicology* (Third; Robert Krieger, Ed.). Burlington: Academic Press Elsevier.
- Kusuma Dewi, M., & Wathoni, N. (2017). Artikel Review: Diagnosis dan Regimen Pengobatan Skabies. *Farmaka: Jurnal Unpad*, 15, 123–133.
- Kusuma, Y. W., Soebono, H., & Radiono, S. (2018). *Perbandingan Efikasi Krim Ekstrak Batang Brotowali, Krim Ekstrak Daun Mimba, dan Kombinasinya, dengan Krim Permethrin 5% pada Pengobatan Skabies (Kajian di Pondok Pesantren An Nur Bantul*. Universitas Gadjah Mada.
- Linn, S. (2010). *Kajian Daya Insektisida Ekstrak Daun Mimba (Azadirachta indica A. Juss) Terhadap Perkembangan Serangga Hama Gudang Sitophilus oryzae Linn*. 2010(D), 47–51.
- Los Angeles County Health Agency. (2018). *Scabies Prevention and Control Guidelines*. (September). Diambil dari <http://publichealth.lacounty.gov/acd/docs/Scabies/ScabiesGuidelinesFinal.pdf>
- Mading, M., & Sopi, I. P. B. (2015). *Kajian Aspek Epidemiologi Skabies pada Manusia Aspects of Epidemiology Studies Scabies in Human*. 9–18.
- Mansjoer, S. (2004). Mekanisme Kerja Obat Anti Radang. *Bagian Farmasi, Fakultas Kedokteran Sumatera Utara*, 1–7. Diambil dari <http://library.usu.ac.id/download/fk/farmasi-soewarni.pdf>

- Mansyur, M., Wibowo, A. A., Maria, A., Munandar, A., Mansyur, M., Wibowo, A. A., ... Ramadora, A. F. (2007). Pendekatan Kedokteran Keluarga pada Penatalaksanaan Skabies Anak Usia Pra-Sekolah. *Maj Kedokt Indon*, 57(2), 63–67.
- Miaskowski, C., Cleary, J., Burney, R., Coyne, P., Finley, R., Foster, R., ... Zahrbock, C. (2005). Guideline for the management of cancer pain in adults and children. . *Clinical practice guideline; no. 3*, (February), 166p.
- Murniati, A., & Rohmawati, I. (2018). *The Influence Of Using Extract Neem Leaf (Azadirachta indica A . juss) Soap In The Scabies lesions grade II Healing*. 4(3), 140–146.
- Mutiara, H., & Syailindra, F. (2016). *Skabies*. 5(April), 37–42.
- Narayana Eka. (2004). *Uji Banding Efektivitas Krim Permetrin 5% dan Salep 2-4 pada Pengobatan Skabies*.
- Nindrya, Z. B., & Sungkar, S. (2014). *dan Hubungannya dengan Karakteristik Demografi Santri di Pesantren X , Jakarta Timur*.
- Nurliana, D. (2008). *Pengaruh Sikap Tentang Kebersihan Diri terhadap Timbulnya Skabies (Gudik) pada Santriwati di Pondok Pesantren Al-Muayyad*.
- Palupi, D. N. (2018). Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember. *Efisiensi Pelayanan Rawat Inap*, 2, 7.
- Perdoski, P. P. (2014). *Panduan Layanan Klinis Dokter Spesialis Dermatologi Dan Venereologi*.
- Qonita, H. (2015). *Perbandingan Efektivitas Terapi Kombinasi Salep 3-6 dan Sabun Sulfur 10% Dengan Salep 3-6 Tunggal Pada Pengobatan Skabies di Pondok Pesantren Ummul Qura*. 1–40.
- Rahayu, A. F. dan. (2004). *Mimba dan manfaatnya*.
- Ratnasari, A. F., & Sungkar, S. (2017). Prevalensi Skabies dan Faktor-faktor yang Berhubungan di Pesantren X, Jakarta Timur. *eJournal Kedokteran Indonesia*, 2(1). <https://doi.org/10.23886/ejki.2.3177>.
- Salavastru, C. M., Chosidow, O., & Stone et al. (2017). European guideline for the management of scabies. *Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology*, 31(8), 1248–1253. <https://doi.org/10.1111/jdv.14351>
- Sapto Eddy. (2014). (*The Use of Azadirachtin of Neem (Azadirachta indica*.

(April), 84–94.

- Sinta. (2016). https://sinta.unud.ac.id/uploads/dokumen_dir/6670a18a7038c22c122f1e66b6b1bd08.pdf. 10–50.
- Stone et al. (2013). *Search results for Skabies merupakan penyakit kulit menular akibat infestasi tungau Sarcoptes scabiei var hominis (S. scabiei) yang membentuk terowongan pada lapisan stratum korneum dan stratum granulosum pejamu. S. scabiei termasuk parasit obligat pada m.* 2010–2012.
- Studi, P., Dokter, P., Kedokteran, F., Ilmu, D. A. N., & Hidayatullah, U. I. N. S. (2015). *Perbandingan Efektivitas Salep Sulfur 2-4 dengan Sabun Sulfur 10 %*.
- Sudirman. (2006). “*Factors That Association Incidence of Scabies at Pondok Pesantren Jabal An-Nur Al-Islami Kecamatan Teluk Betung Barat Kota Bandar Lampung.*” 10–37.
- Sularsito S A. (2002). *Ulkus Kruris. Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin*, 227–234.
- Tembe-Fokunang, E. A., Charles, F., Kaba, N., Donatien, G., Michael, A., & Bonaventure, N. (2019). The Potential Pharmacological and Medicinal Properties of Neem (*Azadirachta indica* A. Juss) in the Drug Development of Phytomedicine. *Journal of Complementary and Alternative Medical Research*, 7(1), 1–18. <https://doi.org/10.9734/jocamr/2019/v7i130093>
- Tri Taufik, A. G. (2018). *Prevalence and Saverity Level of Scabies (Sarcoptes scabiei) on Rabbits in Sajen.* 2(1).
- Walker, G., & Johnstone, P. (2000). Interventions for treating scabies (Review 2000). *The Cochrane Library*, (3). <https://doi.org/10.1002/14651858.CD000320.pub2>. Copyright
- Widayani, N. S. (2018). *Effect of Temperature , Storage Time , The Residual Test of Neem Oil Formulation (Azadirachta indica A . JUSS) and Bitung Formulation (Baringtonia asiatica) to Its Toxicity Against Large Cabbage Heart Caterpillar (Crocidolomia pavonana F).* 1(1), 27–36.
- Widhiana Wayan. (2017). *(The Potency of Neem (Azadirachta indica A . Juss) Product and Factors affecting The Neem Leaf Production in Lombok)*.
- Yuniarsih Eka. (2010). *Uji Efektivitas Losion Repelan Minyak Mimba (Azadirachta indica A. Juss) terhadap Nyamuk Aedes aegypti.* 1–91.
- Zaelany, A. I., & Srisurani. (2017). *Comparison of the Effectiveness of 10 %*

Sulfur Soap and 2-4 Ointment as Single Treatment and Combination on Scabies Disease. 3(3), 2–4.

Zainal, N., Tabri, F., Muchtar, S. V, & Djawad, K. (2013). *Efektifitas Krim Ekstrak Biji Mimba 10% pada Penderita Skabies* (hal. 5–12). hal. 5–12.

Zainal Nasriyani. (2010). *Skabies The Effectiveness of 10 % Neem Seed Extract Cream for Scabies Bagian Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin , Fakultas Kedokteran , Universitas Hasanuddin Alamat Korespondensi : dr . Nasriyani Zainal Bagian Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin Fakultas Kedo.* 1–12.

Zulkarnain, I., & Listiawan, M. Y. (2014). *Kesesuaian Gambaran Klinis Patognomonis Infestasi Skabies dengan Kepositifan Pemeriksaan Dermoskop dan Kerokan Kulit (The Concordance of Clinical Pathognomonic Manifestation of Scabies with Positivity of Dermoscop and Skin Scraping).* (6).

