

DAFTAR PUSTAKA

- Aldela, R. A. 2019. *Hubungan Personal Hygiene Dengan Keluhan Kulit Pada Petani Di Desa Karanggebang Kecamatan Jetis Kabupaten Ponorogo* (Doctoral dissertation, Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun).
- Amelia, A. 2019. *gambaran penggunaan obat pada penyakit kulit di apotek kimia farma lubuk pakam tahun 2019* (Doctoral dissertation, Institut Kesehatan Helvetia Medan).
- Amelia, E. (2019). *Pengaruh Perasaan Daun Sirih Merah (Piper ornatum) terhadap Respon Gerak Kutu Rambut (Pediculus humanus capitis)* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surabaya).
- Anggraini, D. I. 2017. *Dermatitis Kontak Iritan Kronis pada Pegawai Laundry*. MEDULA, medicalprofession journal of lampung university, 7(3), 1-5.
- Anggraini, D. I., Fitria, S., & Diana, M. 2020. *Hubungan Faktor Risiko Dermatitis Kontak pada Petani*. Jurnal Kesehatan, 11(1), 101-107.
- Apriliana, E. 2018. *Penggunaan Kunyit (Curcuma domestica) sebagai Terapi Ptyriasis versicolor Ety Apriliana1, Lantani Nafisah Heviana2*. AGROMEDICINE UNILA, 5(1), 473-477.
- Badan POM RI. 2004. *Keputusan Kepala Badan POM Nomor HK.00.05.4-2411 Tentang Ketentuan Pokok Pengelompokkan dan Penandaan Obat Bahan Alam Indonesia*. Jakarta: Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan
- Badan Pusat Statistik Lampung Barat. 2017. *Kabupaten Lampung Barat dalam angka 2017*
- Badan Pusat Statistik, 2010. *Umur dan Jenis Kelamin Penduduk Indonesia: Hasil Sensus Penduduk 2010*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Bagaskoro, 2019. *pengantar teknologi informatika dan komunikasi data. sleman: Deepublish*
- Bahalwan, F., & Mulyawati, N. Y. (2018). *Jenis Tumbuhan Herbal dan Cara Pengolahannya (Studi Kasus di Negeri Luhutuban Kecamatan Kepulauan Manipa Kabupaten Seram Bagian Barat)*. BIOSEL (Biology Science and Education): Jurnal Penelitian Science dan Pendidikan, 7(2), 162-177.
- Baiq Maylinda, A. N. (2020). *Studi Literatur Efektivitas Antiseptik Ekstrak Daun Sirih (Piper Betle L.) Dan Sirih Merah (Piper Crocatum)* (Doctoral Dissertation, Universitas_Muhammadiyah_Mataram).

- Bustanussalam, B., Apriasi, D., Suhardi, E., ; Jaenudin, D. 2015. *Efektivitas Antibakteri Ekstrak Daun Sirih (Piper betle Linn) Terhadap Staphylococcus aureus ATCC 25923*. Fitofarmaka: Jurnal ilmiah farmasi, 5(2), 58-64.
- Carolia, N., & Noventi, W. 2016. *Potensi ekstrak daun sirih hijau (Piper betle L.) sebagai alternatif terapi Acne vulgaris*. Jurnal Majority, 5(1), 140-145.
- Daili, E. S. S., Menaldi, S. L., & Wisnu, I. M. 2005. *Penyakit kulit yang umum di Indonesia*. Jakarta: PT Medical Multimedia Indonesia.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2008. *Farmakope Herbal Indonesia Edisi I*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta. 187 Halaman.
- _____. 2017. *Farmakope Herbal Indonesia Edisi I*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta. 529 Halaman.
- _____. 2009. *Klasifikasi umur menurut kategori*. Jakarta. Ditjen Yankes
- Dewi, S. K., & Sudaryanto, A. 2020. *Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Pencegahan Demam Berdarah*. Prosiding Seminar Nasional Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surakarta 2020.
- Djuhaepa, A. F., & Sulastri, R. 2021. *Edukasi Masyarakat dalam Pencegahan Penyakit Kulit Petani dengan Menjaga Kebersihan Lingkungan Desa Cikaramas*. proceedings uin sunan gunung djati bandung, 1(12), 11-18.
- Emilda, E., Hidayah, M., & Heriyati, H. 2017. *Analisis pengetahuan masyarakat tentang pemanfaatan tanaman obat keluarga (studi kasus kelurahan situgede, kecamatan bogor barat)*. Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, 14(1), 11-20.
- Erlindawati, M. 2015. *Survei Pengetahuan Masyarakat Tentang Tanaman Obat Keluarga Puskesmas Air Tabit*. Photon: Jurnal Sain dan Kesehatan, 6(01), 115-118.
- Fatejarum, A., & Susianti, S. 2018. *Hubungan Postur Kerja dan Repetisi terhadap Kejadian Keluhan Muskuloskeletal pada Petani*. J Agromedicine Unila, 5(1), 518-523.
- Fathan, N. Z. N. 2014. *Pengaruh Konsentrasi Getah Batang Jarak Pagar (Jatropha Curcas L.) Terhadap Candida Albicans Secara In Vitro* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).

- Gunawan, A., Eriawati, E., & Zuraidah, Z. 2018. *Pengaruh pemberian ekstrak daun sirih (piper sp.) terhadap pertumbuhan jamur candida albicans*. In *Prosiding Seminar Nasional Biotik* (Vol. 3, No. 1).
- Hafizhah, S. 2020. *Analisa Candidasp Pada Kuku Petani*.
- Hamzani, 2008. “*Identifikasi Tanaman Obat-Obatan Yang Dimanfaatkan Oleh Masyarakat Sekitar Hutan Tabo-Tabo*”. *Jurnal Hutan dan Masyarakat*. III,(2), 111-234.
- Hana, I. R. 2021. *hubungan masa kerja dan frekuensi kontak terhadap dermatitis kontak alergi pada pekerja cuci motor di kabupaten kendal* (Doctoral dissertation, UNIMUS).
- Harefa, D. 2020. *Pemanfaatan Hasil Tanaman Sebagai Tanaman Obat Keluarga (TOGA)*. *Madani: Indonesian Journal of Civil Society*, 2(2), 28-36.
- Hasanah, D. M. 2021. *identifikasi jamur pada kuku kaki petani di desa moara kecamatan klampis* (Doctoral dissertation, STIKes Ngudia Husada Madura).
- Hasanah, I. A. 2019. *Studi Etnobotani Tanaman Obat di Desa Bumiayu Kabupaten Bojonegoro dan Pemanfaatannya dalam Bentuk Herbarium Sebagai Media Pembelajaran Biologi* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surabaya).
- Hastono, P., Sutanto. 2007. *Modul Analisis Data*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Indonesia, R. 2009. *Undang-undang Republik Indonesia nomor 36 tahun 2009 tentang Kesehatan*. Jakarta Republik Indonesia.
- Kalangi, S. J. 2013. *Histofisiologi kulit*. *Jurnal Biomedik: JBM*, 5(3)
- Kartika Yulinda. 2020. *Gambaran pemanfaatan tanaman obat keluarga pada masa Pandemi Covid-19 di Desa Sukamulya Kecamatan Palas Kabupaten Lampung Selatan*
- Kemenkes RI. 2010. *Riset Kesehatan Dasar, RISKESDAS*. Jakarta: Balitbang Kemenkes RI
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor: 661/Menkes/SK/VII/1994 tentang *persyaratan Obat Tradisional*
- Kirana, G. E., Novalina, D., Waluyo, H., & SKM, S. 2020. *systematic review: pengaruh daya hambat ekstrak jahe merah (Zingiber officinale) terhadap pertumbuhan bakteri Streptococcus pyogenes pada penyakit pioderma*.
- Lely, N., Sulastri, H., & Meisyayati, S. 2018. *Activity Antifungi Of Oil Atsiri Sereh Wangi (Cymbopogon Nardus (L) Rendle)*. *Jurnal Kesehatan Saelmakers PERDANA (JKSP)*, 1(1), 31-37.

- Mahdiva, A. S., & Febriani, H. 2021. *Uji aktivitas antibakteri getah jarak pagar (Jatropha curcas L.) terhadap pertumbuhan bakteri Staphylococcus epidermidis*. BEST Journal (Biology Education, Sains and Technology), 4(2), 109-114.
- Marlina, E., & Anwar, E. N. 2022. *Uji Daya Hambat Air Rebusan Daun Teh Hijau (Camellia sinensis, L) Terhadap Kutu Air (Tinea pedis)*. Jurnal Vokasi Kesehatan, 1(1), 39-44.
- Matatula, E., Pangemanan, E. F., & Lasut, M. T. 2021. *Keanekaragaman jenis dan pemanfaatan tumbuhan obat di kelurahan batu putih bawah kota bitung*. In cocos (Vol. 8, No. 8).
- Modjo, Y. 2019. *Hubungan pola kebersihan diri dengan terjadinya gangguan penyakit kulit pada petani di RT 01 RW 01 Desa Oesao Kecamatan Kupang Timur* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Kupang).
- Ningsi, S., & Fadhilah, R. N. 2017. *Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Daun Jarak Pagar (Jatropha curcas. Linn) Terhadap Jamur Penyebab Kutu Air*. Jurnal farmasi UIN Alauddin Makassar, 5(1), 46-51.
- Noer, S., Pratiwi, R. D., Gresinta, E., Biologi, P., & Teknik, F. 2018. *Penetapan Kadar Senyawa Fitokimia (Tanin, Saponin Dan Flavonoid Sebagai Kuersetin) Pada Ekstrak Daun Inggu (Ruta angustifolia L.)*. Jurnal Eksakta, 18(1), 19-29.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta; Rineka Cipta
- Nst, M. R., Susanti, E., & Rahman, S. 2013. *Isolasi jamur penyebab infeksi kulit dan uji aktivitas antijamur ekstrak etanol bawang putih (Allium sativum L.) dan lengkuas merah (Alpinia purpurata K. Schum)*. Photon: Jurnal Sain dan Kesehatan, 3(2), 39-46.
- Prabowo, P. Y., Adioka, I. G. M., Mahendra, A. N., & Ketut, D. (2017). *Karakteristik dan Manajemen Dermatitis Kontak Alergi Pasien Rawat Jalan di Rumah Sakit Indera Denpasar Periode Januari-Juli 2014*. OJS Unud, 6(8), 1-6.
- Pradaningrum, S., Lestantyo, D., & Jayanti, S. 2018. *Hubungan personal hygiene, lama kontak, dan masa kerja dengan gejala dermatitis kontak iritan pada pengrajin tahu Mrican Semarang*. Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip), 6(4), 378-386.
- Prihanti, G. S., & Ked, M. 2016. *Pengantar Biostatistik*. UMMPress.
- Priyatno, E. T. 2019. *Gambaran Pengetahuan Tentang Pencegahan Kekambuhan Tinea Pedis (Kutu Air) Pada Anggota Prajurit di Satlak Denpom Divif 2 Kostrad Lawang Malang* (Doctoral dissertation, Poltekkes RS dr. Soepraoen).

- Putri, D. D., Furqon, M. T., & Perdana, R. S. 2009. *Klasifikasi penyakit kulit pada manusia menggunakan metode binary decision tree support vector machine (BDTSVM) (Studi Kasus: Puskesmas Dinoyo Kota Malang)*. J Pengemb Teknol Inf dan Ilmu Komput E-Issn, 2548, 964x.
- Qamariah, N., Mulyani, E., & Dewi, N. 2018. *Inventarisasi Tumbuhan Obat di Desa Pelangian Kecamatan Mentawa Baru Ketapang Kabupaten Kotawaringin Timur*. Borneo Journal of Pharmacy, 1(1), 1-10.
- Rahayuda, I. G. S. 2016. *Identifikasi Jenis Obat Berdasarkan Gambar Logo Pada Kemasan Menggunakan Metode Naive Bayes*. SISFO Vol 6 No 1, 6.
- Rinella, I., Mustika, I., Surianti, C., & Chairunnisa, C. 2020. *Uji Daya Hambat Perasan Lengkuas Merah (Alpinia Purpurata) (Vicill.) (K. Sch.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus Aureus*. Health and Contemporary Technology Journal, 1(1), 10-12.
- Riyansari, S., Irdawati, S. K., & Wulanningrum, D. N. 2015. *Hubungan Pola Kebersihan Diri Dengan Terjadinya Gangguan Kulit Pada Petani Padi Di Kelurahan Nanggulan Wilayah Kerja Puskesmas Cawas I Kabupaten Klaten* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Riyanto, S., & Hatmawan, A. A. 2020. *Metode riset penelitian kuantitatif penelitian di bidang manajemen, teknik, pendidikan dan eksperimen*. Deepublish.
- Saktiawan, R. A., & Atmiasri, A. 2017. *Pemanfaatan Tanaman Toga Bagi Kesehatan Keluarga Dan Masyarakat*. Jurnal Abadimas Adi Buana, 1(2), 57-64.
- Sulistianingsih, E., & Sugiarti, M. 2018. *Efektivitas Air Rebusan dan Air Perasan Lengkuas Merah (Alpinia purpurata K. schum) dalam Menghambat Pertumbuhan Trichophyton rubrum Jamur Penyebab Kutu Air (Tinea pedis)*. Jurnal Kesehatan, 9(3), 382-388.
- Suprihatin, T., Rahayu, S., Rifa'i, M., & Widyarti, S. 2020. *Senyawa pada serbuk rimpang kunyit (Curcuma longa L.) yang berpotensi sebagai antioksidan*. Buletin Anatomi dan Fisiologi (Bulletin of Anatomy and Physiology), 5(1), 35-42.
- Suraida, dkk . 2020. *Pengetahuan Tumbuhan Obat*. Jambi: Cv. Jivaloka Mahacipta. 139 halaman.
- Susilawati, N. M., Arnawa, I. G. P., & Modjo, Y. 2019. *Hubungan Pola Kebersihan Diri Dengan Terjadinya Gangguan Penyakit Kulit Pada Petani Di RT 01 RW 01 Desa Oesao Kecamatan Kupang Timur*. Prosiding Semnas Sanitasi, 101-108.
- Taslim, W., & Munir, M. A. 2020. *Dermatitis kontak alergi*. Jurnal Medical Profession (Medpro), 2(2), 79-83.

- Thaha, M. A. 2008. *Penyakit Kulit Akibat Kerja*. Jurnal Kedokteran & Kesehatan, 40(4), 2326-2333.
- Tuah, I., Dirhamsyah, M., & Tavita, G. E. 2019. *Kajian pemanfaatan tumbuhan obat oleh masyarakat desa labian ira'ang kecamatan batang lupar kabupaten kapuas hulu*. Jurnal Hutan Lestari, 7(3).
- Umagap, W. A. 2018. *Inventarisasi Jenis Tanaman Obat Tradisional Yang Berkhasiat Untuk Pengobatan Penyakit Kulit Di Beberapa Kelurahan Pulau Ternate Dan Ternate Selatan*. Techno: Jurnal Penelitian, 7(01), 66-75.
- Untoro, M., Fachriyah, E., & Kusriani, D. 2016. *Isolasi dan identifikasi senyawa golongan alkaloid dari rimpang lengkuas merah (Alpinia purpurata)*. Jurnal Kimia Sains dan Aplikasi, 19(2), 58-62.
- Wahyuddin, M., Kurniati, A., & Nurwan, M. H. 2019. *Formulasi Dan Uji Efektivitas Sediaan Lotion Kombinasi Beras (Oryza sativa L) Dan Temulawak (Curcuma xanthorrhizxa Roxb)*. Majalah Farmasi Nasional, 16(1), 29-36.
- Wulandari, R. M. 2019. *Inventarisasi Tanaman Berkhasiat Obat Untuk Penyakit Kulit Di Desa Piga Kecamatan Soa Kabupaten Ngada* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Kupang).
- Yuliana, N. E., Asnifatima, A., & Fathimah, A. 2021. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Subjektif Dermatitis Kontak Pada Pekerja Pabrik Tahu Di Kecamatan Citeureup Kabupaten Bogor Tahun 2020*. PROMOTOR, 4(3), 253-261.
- Yulianto, Susilo dan Sunarmi. 2018. *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Jarak Pagar (Jatropha curcas L.) Terhadap Pertumbuhan Staphylococcus epidermidis dan Staphylococcus aureus Secara In Vitro*. Jurnal Terpadu Ilmu Kesehatan. Vol. 7 No. 1.
- Yuliarti, N. 2010. *Sehat, Cantik, Bugar dengan Herbal dan Obat Tradisional*. Penerbit Andi.
- Yusmita, E., & Ermayanti, E. 2022. *Pemanfaatan jenis tumbuhan sebagai obat tradisional penyakit kulit oleh masyarakat suku pegagan di kecamatan tanjung raja dan sumbangannya pada pembelajaran biologi di sma* (Doctoral dissertation, sriwijaya university).
- Yusni Khaidir. 2010. *Pengobatan Alternatif dengan Aneka Tanaman Obat*. UBA Press: 196 halaman
- Yuwansyah, y. 2021. *Penyuluhan penyakit kulit dampak banjir di desa liang julang blok dukuh domba*. Bernas: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat, 2(3),