

## DAFTAR PUSTAKA

- A.Cawson, R. (2017). Cawson's Essentials of Oral Pathology and Oral Medicine Ninth Edition. In Elsevier. Elsevier. [https://doi.org/10.5005/jp/books/12580\\_11](https://doi.org/10.5005/jp/books/12580_11)
- A.D, E. M., Setiadhi, R., & Sugiaman, V. K. (2022). Pengaruh Obat Kumur Herbal dengan Kandungan Zat Aktif Flavonoid, Saponin, dan Tanin terhadap Halitosis. *Oceana Biomedicina Journal*, 5(2).
- Aduloju1, V., C., A. T. E. C., & A, A. T. (2018). Antibacterial activity of Solanum lycopersicum var . ceraciforme on aerobic microbial isolates of meat. *Afr. J. Food Sci. Technol.* <https://doi.org/10.14303/ajfst.2018.010>
- Aini, N., Mandalas, H. Y., & Edinata, K. (2021). Perbandingan Efektivitas Berkumur Dengan Chlorhexidine dan Obat Kumur yang Mengandung Daun Sirih ( Piper betle ) Terhadap Penurunan Indeks Plak Pasien Pengguna Alat Ortodontik Cekat. *SONDE (Sound Of Dentistry)*, 6(2), 45–57.
- Alkahfi, M. H., Hajardhini, P., Rahmawatie, M. D., & Gigi. (2022). Efikasi Sodium Fluoride ( NaF ) dan Stannous Fluoride ( SnF ) Terhadap Pencegahan Karies : Literature Review. *Prosiding Seminar Nasional UNIMUS*, 5.
- Altenburg, A., El-Haj, N., Micheli, C., Puttkammer, M., Abdel-Naser, M. B., & Zouboulis, C. C. (2014). The Treatment Of Chronic Recurrent Oral Aphthous Ulcers. *Deutsches Arzteblatt International*, 111(40), 665–673. <https://doi.org/10.3238/arztebl.2014.0665>
- Amin, M. Al, & Juniati, D. (2017). Klasifikasi Kelompok Umur Manusia Berdasarkan Analisis Dimensi Fraktal Box Counting dari Citra Wajah dengan Deteksi Tepi Canny. *MATHunesa*, 2(6). <https://media.neliti.com/media/publications/249455-none-23b6a822.pdf>
- Anggrawati, H. S. A. P. D. A. (2017). *Histologi dan Anatomi Fisiologi Manusia* (Kementrian Kesehatan RI (ed.)). <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM/article/view/2203>
- Anusavice J.Kenneth, dkk. (2013). *Phillip's Science Of Dental Materials Ed 12*. Elsevier Science.
- Ashu Agbor, M., & Naidoo, S. (2015). Ethnomedicinal Plants Used by Traditional Healers to Treat Oral Health Problems in Cameroon. *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine*, 2015. <https://doi.org/10.1155/2015/649832>
- Azalia, D., Rachmawati, I., Zahira, S., Andriyani, F., Sanini, T. M., Supriyatin, & Aulya, N. R. (2023). Uji Kualitatif Senyawa Aktif Flavonoid dan Terpenoid Pada Beberapa Jenis Tumbuhan Fabaceae dan Apocynaceae di Kawasan TNGPP Bodogol. *Jurnal Biologi Makassar*, 8.
- Badan Pusat Statistik. (2011). *Kewarganegaraan, Suku Bangsa, Agama, dan Bahasa Sehari-hari Penduduk Indonesia*. Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2021). Kecamatan Tana Righu Dalam Angka 2021. In *Badan Pusat Statistik Kabupaten Sumba Barat*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Sumba Barat.
- Badan Pusat Statistik. (2023a). *Provinsi Nusa Tenggara Timur Dalam Angka 2023*. Badan Pusat Statistik.

- Badan Pusat Statistik. (2023b). *Statistik Indonesia (Statistical Yearbook Of Indonesia)*. Badan Pusat Statistik.
- Bakti, I., Novianti, E., Priyatna, C. C., & Budiana, H. R. (2017). Hubungan Antara Karakteristik Individu Petani Dengan Kohesivitas Kelompok Tani Tanaman Obat. *Jurnal Ilmiah Ilmu Hubungan Masyarakat*, 1(2). <https://doi.org/10.24198/prh.v1i2.10294>
- da Costa, F. V., Guimarães, M. F. M., & Messias, M. C. T. B. (2021). Gender differences in traditional knowledge of useful plants in a Brazilian community. *PLoS ONE*, 16(7 July), 1–16. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0253820>
- Dubey, P., & Mittal, N. (2020). Periodontal diseases- A brief review. *International Journal of Oral Health Dentistry*, 6(3), 177–187. <https://doi.org/10.18231/j.ijohd.2020.038>
- Ekka, G., Jadhav, S. K., & Quraishi, A. (2019). An Overview of Genus *Zanthoxylum* with Special Reference to Its Herbal Significance and Application. *Herbs and Spices*. <https://doi.org/10.5772/intechopen.92459>
- Elfariyanti, Maifera, Fauziah, & Hardiana. (2020). Gambaran Prefensi Masyarakat Terhadap Obat Herbal dan Obat Kimia di Desa Paya Seumantok Aceh. *Universitas Asahan*.
- Fakhurrazi, Hakim, R. F., & Keumala, C. N. (2016). Pengaruh Daun Asam Jawa (*Tamarindus Indica* Linn) Terhadap Pertumbuhan *Candida Albicans*. *Journal Of Syiah Kuala Dentistry Society*, 1(1).
- Febrianty, N., Andriane, Y., & Fitriyana, S. (2018). Hubungan Tingkat Pendidikan dengan Pengetahuan Mengenai Obat Tradisional The Relationship Education Level with Knowledge about Traditional Medicine. *Pendidikan Dokter*, 4(2), 420–425.
- Fredison, Triyandi, R., Iqbal, M., Ramdini, D. A., & Suharmanto. (2023). Kajian Potensi Biji Pinang (*Areca catechu* L.) sebagai Antibakteri. *JK Unila*, 7.
- Gendari Ayu Ida, et all. (2023). Pemanfaatan Getah Daun Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.) sebagai Bahan Aktif Formulasi Pasta Gigi. *Prosiding Workshop Dan Seminar Nasional Farmasi*, 1. <https://doi.org/10.24843/wsnf.2022.v01.i01.p10>
- Gunadi, D., Oramahi, H. A., & Tavita, G. E. (2017). Studi tumbuhan obat pada etnis dayak di desa gerantung kecamatan monterado kabupaten bengkayang. *Jurnal Hutan Lestari*, 5.
- Gunawan, F. I., Mulyana, F. W., & Supriyatna, A. (2023). Inventarisasi dan Analisis Jenis Tumbuhan Famili Euphorbiaceae dan Sebarannya di Desa Cipeundeuy, Kecamatan Bantarujeg, Kabupaten Majalengka. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Tanaman*, 2(1).
- Gunnarsdottir, S. H., Sommerauer, L., Schnabel, T., & Oostingh, G. J. (2023). Review Antioxidative and Antimicrobial Evaluation of Bark Extracts from Common European Trees in Light of Dermal Applications. *Antibiotics*.
- Hakim, L. (2014). *Etnobotani dan Manajemen Kebu-Pekarangan Rumah: Ketahanan Pangan, Kesehatan dan Afrowisata*. Selaras.
- Hakim, L. (2015). *Rempah & Herba Kebun-Pekarangan Rumah Masyarakat* (Issue 164).
- Hasna, D. N., Syafnir, L., & Lukmayani, Y. (2018). Potensi Aktivitas Antibakteri

- dari 5 Jenis Tanaman Suku Solanaceae terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Prosding Farmasi*.
- Heinrich, M., & Jager, A. K. (2015). *Ethnopharmacology (1st ed.)*. John Wiley & Sons Ltd.
- Jaini, J., Jeeva, P., Rajan S Raj, & Sreeprabha G Mohan. (2017). Ethnopharmacological Reflections in Oral Health: A Review on Current Concepts. *International Journal of Oral Care and Research*, 5(4), 310–316. <https://doi.org/10.5005/jp-journals-10051-0122>
- Jullian, V., Bourdy, G., Georges, S., Maurel, S., & Sauvain, M. (2006). Validation Of Use Of A Traditional Antimalarial Remedy From French Guiana , *Zanthoxylum rhoifolium* Lam. *Journal Of Ethnopharmacology*, 106. <https://doi.org/10.1016/j.jep.2006.01.011>
- Kemendes RI. (2017). *Eksplorasi Pengetahuan Lokal Etnomedisin dan Tumbuhan Obat Berbasis Komunitas di Provinsi Nusa Tenggara Timur*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemendagri Kesehatan RI, B. P. dan P. K. (2019). *Laporan Nasional RISKESDAS 2018*. Kepala Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan RI, Kementerian Kesehatan RI.
- Kintoko, & Desmayanti, A. (2022). Review on Ethnomedicinal and Potential Effect of Antibacterial Plants against Halitosis. *Jurnal Of Food and Pharmaceutical Sciences*, 10(1), 644–665. <https://journal.ugm.ac.id/v3/JFPS/article/view/4748>
- Kumar, V., K.Abbas, A., & C.Aster, J. (2015). *Robbins and Cotran Pathologic Basis of Disease Ninth Edition*. Elsevier. [https://doi.org/10.5005/jp/books/14184\\_4](https://doi.org/10.5005/jp/books/14184_4)
- Kusuma, A. S. W., Nurmalinda, S., Ramadhania, Z. M., & Indradi, R. B. (2021). Antibacterial Activity of Hanggasa Fruit Ethanolic Extract ( *Amomum dealbatum* Roxb .) Against *Escherichia coli* and *Bacillus cereus* Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Buah Hanggasa ( *Amomum dealbatum*. *Indonesian Journal of Biological Pharmacy*, 1(1).
- Lawarti, R. A., Cahyaningrum, S. E., Kimia, J., Matematika, F., Alam, P., & Surabaya, U. N. (2022). *Indonesian Journal of Chemical Science Potential Antibacterial Activity of Hydroxyapatite Composite and Green Betel Leaf Extract ( Piper betle L.) Against Streptococcus mutans Bacteria*. 11(1).
- Lestari, F., & Susanti, I. (2019). Eksplorasi Proses Pengolahan Tumbuhan Obat Imunomodulator Suku Anak Dalam Bendar Bengkulu. *Bioedukasi*.
- Made, N., Rakasari, G., Duniaji, A. S., & Nocianitri, K. A. (2019). Kandungan Senyawa Flavonoid dan Antosianin Ekstrak Kayu Secang ( *Caesalpinia sappan* L .) Serta Aktivitas Antibakteri Terhadap *Vibrio cholerae*. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan*, 8(2).
- Matsuda, Y., Jayasinghe, R. D., Zhong, H., Arakawa, S., & Kanno, T. (2022). Oral Health Management and Rehabilitation for Patients with Oral Cancer: A Narrative Review. *Healthcare*. <https://doi.org/10.3390/healthcare10050960>
- Megersa, M., Jima, T. T., & Goro, K. K. (2019). The Use of Medicinal Plants for the Treatment of Toothache in Ethiopia. *Hindawi*. <https://doi.org/10.1155/2019/2645174>

- Mertha, I. G., Idrus, A. Al, Ilhamdi, M. L., & Zulkifli, L. (2018). Pelatihan Teknik Pembuatan Herbarium Kering Dan Identifikasi Tumbuhan Berbasis Lingkungan Sekolah Di SMAN 4 Mataram. *Jurnal Pendidikan Dan Pengabdian Masyarakat*.
- Mukherjee, P. K., Venkatesh, P., & Ponnusankar, S. (2010). Ethnopharmacology and integrative medicine-Let the history tell the future. *Journal of Ayurveda and Integrative Medicine*, 1(2), 100–109. <https://doi.org/10.4103/0975-9476.65077>
- Mulyantini, I. P., Y, K. M., & Syafnir, L. (2018). Penelusuran Pustaka Potensi Aktivitas Antibakteri dari Sepuluh Tanaman dengan Kesamaan Kandungan Metabolit Sekunder terhadap Bakteri *Streptococcus mutans*. In *Prosiding Farmasi*. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.29313/v6i2.23794>
- Munawaroh, E., & Yuzammi. (2017). Keanekaragaman Piper (Piperaceae) dan Konservasinya di Taman Nasional Bukit Barisan Selatan, Provinsi Lampung. *Media Konservasi*, 22(2).
- Muqarrabun, L. M. R. Al, & Ahmat, N. (2015). Medicinal uses , phytochemistry and pharmacology of family Sterculiaceae : A review. *European Journal of Medicinal Chemistry*, 92. <https://doi.org/10.1016/j.ejmech.2015.01.026>
- Musaicho, D., Dirhamsyah, M., & Yanti, H. (2021). Pemanfaatan Tumbuhan Obat Oleh Masyarakat di Kelurahan Seballo Kecamatan Bengkayang, Kabupaten Bengkayang. *Jurnal Hutan Lestari*, 9.
- Naidoo, C. M., Naidoo, Y., Dewir, Y. H., Murthy, H. N., El-hendawy, S., & Al-suhaibani, N. (2021). Major Bioactive Alkaloids and Biological Activities of *Tabernaemontana* Species (Apocynaceae). *Plants*. <https://doi.org/https://doi.org/10.3390/plants10020313>
- Najem, M., Harouak, H., Ibjibjen, J., & Nassiri, L. (2020). Heliyon Oral disorders and ethnobotanical treatments : A field study in the central Middle Atlas (Morocco ). *Heliyon*, August, e04707. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2020.e04707>
- Neville, B. W., Damm, D. D., Allen, C. M., & Chi, A. C. (2016). *Oral and Maxillofacial Pathology, Fourth Edition* (Elsevier (ed.)).
- Nurhasanah, & Gultom, E. S. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Metanol Daun Kirinyuh (*Chromolaena odorata*) terhadap Bakteri MDR (Multi Drug Resistant) dengan Metode KLT Bioautografi. *Jurnal Biosains*, 6(2).
- Nurulita, Y., Fitri, A., Sari, I. E., Sary, D. N., & Tjandrawati, T. (2022). Identifikasi Metabolit Sekunder Sekresi Jamur Lokal Tanah Gambut Riau *Penicillium sp. LBKURCC34* Sebagai Antimikroba. 10(3).
- Paulsen, F., & Waschke, J. (2018). Sobotta atlas of human anatomy. Volume 3, Head, neck and neuroanatomy. In *Atlas of human anatomy* (p. 257).
- Peres, M. A., Macpherson, L. M. D., Weyant, R. J., Daly, B., Venturelli, R., Mathur, M. R., Listl, S., Celeste, R. K., Guarnizo-Herreño, C. C., Kearns, C., Benzian, H., Allison, P., & Watt, R. G. (2019). Oral diseases: a global public health challenge. *The Lancet*, 394(10194), 249–260. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(19\)31146-8](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(19)31146-8)
- Pirintsos, S., Panagiotopoulos, A., Bariotakis, M., Daskalakis, V., Lionis, C., Sourvinos, G., Karakasiliotis, I., Kampa, M., & Castanas, E. (2022). *From*

- Traditional Ethnopharmacology to Modern Natural Drug Discovery: A Methodology Discussion and Specific Examples.* 1–18.
- Politi, M., Simonet, N., Kube, E., Rumlerová, T., Bustamante, E. C., Rojas, G. S., Friso, F., Zengin, G., Menghini, L., & Ferrante, C. (2023). Ethnomedical uses of Yawar Panga (*Aristolochia didyma*) in a therapeutic community dedicated to the treatment of drug addiction in the Peruvian Amazon. *Natural Resources for Human Health Original*, 3(2). <https://doi.org/https://doi.org/10.53365/nrfhh/159613>
- Pontoluli, Z. G., Khoman, J. A., & Wowor, V. N. S. (2021). Kebersihan Gigi Mulut dan Kejadian Gingivitis pada Anak Sekolah Dasar. *E-Gigi*, 9(30). <https://doi.org/https://doi.org/10.35790/eg.9.1.2021.32366>
- Prayudo, A. N., Novian, O., Setyadi, & Antaresti. (2015). Koefisien Transfer Massa Kurkumin Dari Temulawak. *Jurnal Ilmiah Widya Teknik*, 14.
- Putri, R. (2021). *Jatropha curcas* L. Leaves as A Drug For Toothache. *Semesta: Journal of Science Education an Teaching*, 4(1), 37–41. <http://semesta.ppj.unp.ac.id/index.php/semesta/article/view/144>
- Putri Rahmawadi, D. (2021). *Anatomi Fisiologi Manusia (Full Color)*. Nusa Media.
- Qamariah, N., Handayani, R., & Indriani, O. (2021). Etnofarmakologi dan Inventarisasi Tumbuhan Obat di Kecamatan Kapuas Hilir Kabupaten Kapuas Kalimantan Tengah. *Jurnal Surya Medika*, 6(2), 25–34. <https://doi.org/10.33084/jsm.v6i2.2117>
- Qin, L., Hu, Y., Wang, J., Wang, X., Zhao, R., Shan, H., Li, K., Xu, P., Wu, H., Yan, X., Liu, L., Yi, X., Wanke, S., Bowers, J. E., Leebens-mack, J. H., Claude, W., Soltis, P. S., Soltis, D. E., Kong, H., & Jiao, Y. (2021). Insights into angiosperm evolution, floral development and chemical biosynthesis from the *Aristolochia fimbriata* genome. In *Nature Plants* (Vol. 7). Springer US. <https://doi.org/10.1038/s41477-021-00990-2>
- Rahmawati, I., & Sulistiyowati, T. I. (2021). Identifikasi Jenis Tumbuhan dari Famili Asteraceae Di Kawasan Wisata Irenggolo Kediri Identification Of Platns From Asteraceae Family In Irenggolo Kediri Tourism Area. *Stigma*, 14(1).
- Rasheed, A., Mwalupaso, G. E., Abbas, Q., Tian, X., & Waseem, R. (2020). Women participation: A productivity strategy in rice production. *Sustainability (Switzerland)*, 12(7). <https://doi.org/10.3390/su12072870>
- Regassa, H., Sourirajan, A., Kumar, V., Pandey, S., & Kumar, D. (2022). A Review of Medicinal Plants of the Himalayas with Anti-Proliferative Activity for the Treatment of Various Cancers. *Cancers (MDPI)*. <https://doi.org/https://doi.org/10.3390/cancers14163898>
- Reida, K. A., Jagera, A. K., Lighta, M. E., Mulhollandb, D. A., & Stadena, J. Van. (2005). Phytochemical and pharmacological screening of Sterculiaceae species and isolation of antibacterial compounds. *Journal Of Ethnopharmacology*, 97. <https://doi.org/10.1016/j.jep.2004.11.010>
- Rizkiyah, M., Oktiani, B. W., & Wardani, I. K. (2021). Prevalensi dan Analisis Faktor Risiko Kejadian Gingivitis dan Periodontitis Pada Pasien Diabetes Melitus (Literature Review). *Dentin*, 5(1), 32–36. <https://doi.org/10.20527/dentin.v5i1.3231>

- RKPD. (2020). *Pengembangan Sumber Daya Manusia untuk Mengelola Potensi Unggulan Daerah Dalam Rangka Mempercepat Kesejahteraan Masyarakat*. Kabupaten Sumba Barat.
- Rustaiyan, A., & Faridchehr, A. (2021). Constituents and Biological Activities of Selected Genera of the Iranian Asteraceae Family. *Journal Of Herbal Medicine*, 25, 100405. <https://doi.org/10.1016/j.hermed.2020.100405>
- Ryzanur, A., M. F., Widodo, W., & Adhani, R. (2022). Hubungan Antara Pengetahuan Kesehatan Gigi Dengan Nilai Indeks Dmf-T Siswa Sekolah Menengah Pertama. *Dentin*, 6(1), 1–5. <https://doi.org/10.20527/dentin.v6i1.6226>
- Sadiyah, H. H., Cahyadi, A. I., Windria, S., Program, M., Kedokteran, S., Mikrobiologi, D., Ilmu, D., Dasar, K., Kedokteran, F., Padjadjaran, U., & Barat, J. (2022). *Kajian Potensi Daun Sirih Hijau ( Piper betle L ) sebagai Antibakteri A Review of Green Betel Leaf ( Piper betle L ) Potency as Antibacterial*. 40(2).
- Sani K, F. (2018). Metodologi Penelitian Farmasi Komunitas dan Eksperimental. In *Deepublish*.
- Sari, S. M., Ennimay, & Rasyid, T. A. (2019). Pemanfaatan Tanaman Obat Keluarga (TOGA) Pada Masyarakat. *Dinamisia : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3. <https://doi.org/10.31849/dinamisia.v3i2.2833>
- Saroya, A. S. (2011). *Herbalism, Phytochemistry and Ethnopharmacology* (S. Publishers (ed.)).
- Sciubba, J. J. (2001). *Oral Cancer The importance of early diagnosis and treatment*. <https://doi.org/10.7326/0003-4819-51-6-1427>
- Septiyan, T., Gofarana Wilar, & Nasrul Wathoni. (2021). Herbal Medication of Recurrent Aphthous Stomatitis: A Narrative Review. *Bioscientia Medicina : Journal of Biomedicine and Translational Research*, 6(1), 1318–1323. <https://doi.org/10.37275/bsm.v6i1.438>
- Shoheb, N. (2021). Hubungan Perilaku Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak-Anak. *Hubungan Perilaku Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak-Anak*, 7(2), 107–115.
- Sholekhah, N. K. (2021). Efektivitas Berkumur Larutan Garam terhadap Jumlah Koloni Streptococcus Mutans Dalam Saliva. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 1.
- Simanjuntak, H. A. (2017). Potensi Famili Asteraceae Sebagai Obat Tradisional di Masyarakat Etnis Simalungun Kabupaten Simalungun Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Biologi Lingkungan, Industri, Kesehatan*, 4(1).
- Simon, D. R. (2018). Pemanfaatan dan Penapisan Fitokimia Tanaman Endal Sebagai Obat Tradisional di Desa Malata Kecamatan Tana Righu Sumba Barat. *Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang Program Studi Farmasi*.
- Sitompul, E., Hafizullah, A., Silalahi, Y. C. E., & Telaumbanua, R. (2017). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Biji Pinang ( *Areca catechu L.* ) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* , *Shigella dysenteriae* , DAN *Salmonella typhi*. *Farmanesia*, 4(2).
- Situmeang, B., Ibrahim, A. M., Amin, F., Mahardika, M., & Bialangi, N. W. J. A. (2022). Aktivitas Antioksidan dan Antibakteri dari Fraksi Ekstrak Metanol Kulit Batang Kesambi ( *Shleichera Oleosa* ). *Jurnal Kimia (Journal Of*

- Chemistry*), 16(1).  
<https://doi.org/https://doi.org/10.24843/JCHEM.2022.v16.i01.p07>
- Suharto, D. N. (2020). Analisis Kasus Kanker Lidah Dalam Konteks Asuhan Keperawatan Dengan Pendekatan Comfort Theory Model. *Poltekita : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 12(2). <https://doi.org/10.33860/jik.v12i2.21>
- Sulistiyawati, D., Wiryosoendjojo, K., & Puspawati, N. (2019). Uji Aktivitas Antijamur Ekstrak Etanolik Daun dan Daging Buah Berenuk (*Crescentia cujete*, Linn.) terhadap *Candida albicans* ATCC 1023. *Jurnal Biomedika*, 12(02).
- Tarakji, B. dkk. (2020). Guidelines For Diagnosis and Treatment Of Recurrent Aphthous Stomatitis For Dental Practitioners. *Journal of International Oral Health*. <https://doi.org/10.37506/ijfmt.v14i4.11657>
- Tari, M., Lely, N., Farmasi, P. S., Tinggi, S., Farmasi, I., & Pertiwi, B. (2016). Uji Aktivitas Antibakteri Terhadap Beberapa Fraksi Daun Sembung Rambat (*Mikania micrantha* Kunth) Terhadap Bakteri Penyebab Penyakit Kulit. *Jurnal Ilmiah Bakti Farmasi*, 2.
- Tartaglia, G. M., Tadakamadla, S. K., Connelly, S. T., Sforza, C., & Martín, C. (2019). Adverse events associated with home use of mouthrinses : a systematic review. *Therapeutic Advances in Drug Safety*, 10. <https://doi.org/https://doi.org/10.1177/204209>
- Ullah, R., Zafar, M. S., & Shahani, N. (2017). Potential fluoride toxicity from oral medicaments : A review. *Irania Journal Of Basic Medical Sciences*. <https://doi.org/10.22038/IJBMS.2017.9104>
- Verawati, E., Widowati, T. W., Santoso, B., Rusdiana, S., Dewi, P., & Pambayun, R. (2017). *Microbial & Biochemical Technology Antibacterial Activity toward Streptococcus mutans and Antioxidant from Traditional Betel Chew Formulation of Indonesia*. 9(6). <https://doi.org/10.4172/1948-5948.1000384>
- Warganegara, E., & Restina, D. (2016). *Getah Jarak ( Jatropha curcas L. ) sebagai Penghambat Pertumbuhan Bakteri Streptococcus mutans pada Karies Gigi Jarak ' s Sap ( Jatropha curcas L. ) as the Growth of Streptococcus mutans Inhibitor in Dental Caries*. 1–6.
- Warreth, A. (2023). Dental Caries and Its Management. *International Journal of Dentistry*, 2023, 10–12. <https://doi.org/10.1155/2023/9365845>
- Warsodirejo, P. P., Manurung, N., & Masnadi. (2019). Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Data Euphorbiaceae Hutan Taman Eden 100. *BEST Journal*, 2(2).
- WHO. (2022). *Global oral health status report*.
- Widians, A., Wati, J., MasnaTejawati, Budiman, A., & Edy. (2018). Biodiversity Information System for Management of Medicinal Plants Data Tropical Rainforest Borneo. *International Journal of Engineering & Technology*, 7(4). <https://doi.org/10.14419/ijet.v7i4.44.26858>
- Yap, A. U. (2017). *Oral Health Equals Total Health : A Brief Review*. 24(2), 59–62. <https://doi.org/10.14693/jdi.v24i2.1122>
- Yulianto, D. J., Puspitasary, K., & Salamah, U. (2023). Pengaruh Sosiodemografi Terhadap Tingkat Pengetahuan Penggunaan Obat Tradisional Pada Masyarakat. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 13 Nomor

2.

Yusro, F., Rania, Mariani, Y., Wardenaar, E., & Arbiastuti, Y. (2020). Tumbuhan Obat di Lingkungan Sekitar dan Tingkat Pemanfaatannya untuk Kesehatan Wanita di Desa Masbangun, Kabupaten Kayong Utara. *Jurnal Biologi Makassar*, 5(2).

Zuraidah, Gunawan, A., & Agustina, E. (2021). Jurnal Ilmu Alam dan Lingkungan Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Sirih Hijau ( Piper betle L .), Daun Sirih. *Jurnal Ilmu Alam Dan Lingkungan*, 12(2).