

DAFTAR PUSTAKA

- Amanah, A., Fadhil, N., Lazuardi, M., & Hermawan, I. (2021). Perbandingan Efektivitas Minyak Atsiri Daun Sirih Hijau (Piper betle Linn) dengan Minyak Atsiri Rimpang Temulawak (Curcuma xanthorrhiza) terhadap Candida albicans secara In Vitro. *Jurnal Kedokteran & Kesehatan*, 89–96.
- Andolina, N., & Husnah, R. (2022). *Hubungan Pengetahuan Personal Hygiene, dan Pola Makan Dengan Kejadian Infeksi Flour Albus (KEPUTIHAN) Pada Mahasiswa Sarjana Keperawatan*. 3(1), 25–34.
- Anggara, J., Rosyida, I., Indah, N., Yanti, I., & Marfuah, S. (2024). Essential Oils Of Green Betel Leaf (Piper Betle L .) and Red Betel Leaf (Piper Crocatum Rulz And Pav): Comprehensive Overview of Components , Component Structure , Hybridization , Addition , Biological Activities and Their Benefits. *JURNAL KIMIA MULAWARMAN*, 22(1), 11–22.
- Aprilia, R. G., Premita, Y., Simbolon, B. M., Susan, R., & Hasan, B. (n.d.). Effectiveness Test of Green Betel Leaf Extract (Piper betle L.) on the Growth of Staphylococcus aureus. *Bioscientia Medicina: Journal of Biomedicine & Translational Research*, 2566–2570.
- Badriyah, S., Ikhdha, C., & Hamidah, N. (2020). AKTIVITAS KOMBINASI EKSTRAK DAUN SIRIH HIJAU DAN KUNYIT TERHADAP Candida albicans SECARA MIKRODILUSI. *Seminar Nasional Pendidikan Biologi Dan Saintek (SNPBS)*, 519–526.
- Dinkes. (2020). *Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Selatan tahun 2020*.
- Fitria, L., Shahib, M. N., Sastramihardja, H. S., Biokimia, D., Kedokteran, F., Padjadjaran, U., Farmakologi, D., Kedokteran, F., & Padjadjaran, U. (2020). *MANJAKANI DAN DAUN SIRIH MERAH PADA WANITA USIA SUBUR (WUS) YANG MENGALAMI KEPUTIHAN*. 7, 185–196.
- Harahap, N. A., Batubara, A., Putri, R., & Albus, F. (2023). *Asuhan Kebidanan Komprehensif Remaja pada Nn “ A ” dengan Fluor Albus*. 13(2), 98–106.
- Hidayat, M., Ikhdha, C., & Hamidah, N. (2020). AKTIVITAS KOMBINASI EKSTRAK DAUN SIRIH HIJAU DAN BUAH ASAM JAWA TERHADAP Candida albicans SECARA MIKRODILUSI. 2009, 611–620.
- Hikmah Fitriani, Meitasari, A., & Brajawikalpa, R. S. (2022). *Uji Efektivitas Antijamur Minyak Atsiri Daun Sirih Hijau (Piper betle L.) dan Minyak Atsiri Jeruk Purut (Citrus hystrix) Terhadap Pertumbuhan Jamur Candida albicans*. 20 mm.
- Kaparang, M. J., & Admasari, Y. (2022). Pemanfaatan Air Rebusan Daun Sirih Hijau (Pippper bettle L.) Untuk Penyembuhan Keputihan (Fluor Albus). *Jurnal Kesehatan*, 10(3), 175–180.

- Kurnia, M. (2020). *Efek Pemberian Daun Sirih (Piper sp .) Terhadap Pertumbuhan Candida albicans*. 10 nomor 2(2020), 197–201.
- Kurnianingsih, A., & Supriadi. (2022). Analisis Kadar Kalium (K) pada Daun Sirih Merah (Piper crocatum Ruiz & Pav) Menggunakan Metode Spektrofotometri. *Media Eksakta Journal*, 18(1), 1–5.
- Kurniawati, S. L. (2023). Uji Antifungi Ekstrak Etanol Daun Sirih Hijau (Piper betle L.) Terhadap Jamur Candida albicans. *Java Health Journal*, 2(E-ISSN : 2338 – 5936), 1–10.
- Marwahti, S., Kabuhung, E. I., & Salmarini, D. D. (2022). Penggunaan Rebusan Daun Sirih Sebagai Intervensi Non Farmakologi Untuk Mengurangi Keputihan Pada Wanita. *Proceeding of Sari Mulia University Midwifery National Seminars*, 4(01), 254–263.
- Melisa, L. (2022). *Effectiveness Of Combination Of Red Betel Leaf Extract (Piper crocatum Ruiz & Pav .) And Aloe Vera (Aloe vera L .) Against Candida Albicans Efektivitas Kombinasi Ekstrak Daun Sirih Merah (Piper crocatum Ruiz & Pav .) Dan Lidah Buaya (Aloe vera L .) Te*. 925–935.
- Merah, D. S. (2023). *No Title*. 11(2), 298–304.
- Mubayyina, F., Alam, G., Usman, A. N., Ahmad, M., As'ad, S., & Raya, I. (2022). *Piper crocatum and Aloe vera Difference Effectiveness in Complementary Treatment of Perineal Wounds*.
- Mustika, L. A., Susanti, E., & Indriatie, R. (2022). Pengaruh Waktu Maserasi Daun Sirih Merah menggunakan Etanol 90 % terhadap Karakteristik Kimiawi dan Aktivitas Antioksidannya. *Prosiding Seminar Bioteknologi Nasional (SimBioN)*, 1, 72–79.
- Nadia, R. A. (2024). Uji Aktivitas Senyawa Anti Jamur Ekstrak Daun Sirih Merah (Piper crocatum) Terhadap Jamur Candida albicans Penyebab Penyakit Keputihan. *Cendekia Journal of Pharmacy*, 8(1), 98–104.
- Pascawati, R., & Hidayanti, D. (2024). Efektivitas ekstrak daun sirih merah terhadap jumlah koloni bakteri pada remaja perempuan yang mengalami keputihan. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 34(4), 918–926.
- Premita, Y., Aprilia, R. G., Simbolon, B. M., Susan, R., & Hasan, B. (2023). Bioscientia Medicina : Journal of Biomedicine & Translational Research Effectiveness Test of Green Betel Leaf Extract (Piper betle L .) on the Growth of Candida albicans. *Bioscientia Medicina: Journal of Biomedicine & Translational Research*, 2571–2575.
- Putri, N. L. P. T., & Paramita, N. L. P. V. (2023). Review Antibakteri Ekstrak Daun Sirih Hijau (Piper betle L.) Metode Difusi Dan Mikrodilusi. *Journal*

Scientific of Mandalika (JSM), 4(2), 6–18.

- Rachmatiah, T., Syafriana, V., & Elfira, L. (2021). Aktivitas Daya Hambat Minyak Atsiri dan Ekstrak Etanol Daun Sirih Merah (*Piper crocatum* Ruiz & Pav .) Terhadap *Candida albicans*. *Sainstech Farma*, Vol 11 No., 1–4.
- Rahmadani, R. A., Wulansari, M., Ardiningtyas, L., Ati, E. P., & Atikah, S. (2023). *Pengetahuan Remaja Mengenai Intervensi Non Farmakologis Untuk Mengatasi Flour Albus Di Sma Negeri 2 Kota Bitung*. 7, 434–437.
- Rahmani, S., Rahim, A., & Kurniawati, N. (2024). *Hubungan Vulva Hygiene Dengan Terjadinya Flour Albus Pada Remaja Putri Di SMP Negeri 55 Kota Makassar*. 02(02), 58–66. <https://doi.org/10.69606/jps.v2i02.122>
- Riskesdas. (2018). *Riset Kesehatan Dasar*.
- Risviana, R. A., Anggraeni, F. D., & S, N. R. (2024). *Pengaruh Air Rebusan Daun Sirih terhadap Keputihan Fisiologis pada Wanita Usia Subur di Desa Baturono Kecamatan Salam Kabupaten Magelang*. 11, 44–54. <https://doi.org/10.37402/jurbidhip.vol11.iss1.246>
- Rosa Purwanti, Niken Grah Prihartanti, R. H. L. (2022). *E. Journal of Vocational Health Studies*, 05, 146–151. <https://doi.org/10.20473/jvhs.V5.I3.2022.146-151>
- Sartini, S., Khaerawati, N., Kamril, R. A., & Febriani, N. (2020). The effects of fresh leaf-to-water ratio and heating time on the antifungal and antioxidant activities of betel leaf (*Piper betle* L .) extract. *Pharmaciana*, Vol.10, No(March), Page. 117–124. <https://doi.org/10.12928/pharmaciana.v10i1.14257>
- Septiani, L. E., Atmodjo, P. K., & Sidharta, B. B. R. (2024). Kandungan Metabolit dan Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Daun Sirih Hijau (*Piper betle* L .) dan Sirih Merah (*Piper Crocatum*) Terhadap *Pseudomonas aeruginosa* dan *Staphylococcus aureus*. *Prosiding SENAPAS*, 2(1), 87–92.
- Sidoarjo, K. (2021). *Hospital Majapahit Vol 13 No . 1 Februari 2021 Hospital Majapahit*. 13(1), 122–131.
- Silviani, Y., Harningsih, T., Kusumaningrum, S., Anjaswari, V. C., & Yulianti, W. R. I. (2024). Penyuluhan Pencegahan Faringitis Menggunakan Obat Kumur Rebusan Daun Sirih Hijau. *Jurnal Peduli Masyarakat*, 6, 41–46.
- Sulastri, Makkadafi, S. P., & Azahra, S. (2024). Pengaruh Air Rebusan Sirih Merah (*Piper crocatum*) Dalam Menghambat Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*. *BJSME: Borneo Journal of Science and Mathematics Education*, 4(February), 39–53.
- Suyenah, Y., & Dewi, M. K. (2022). *Efektivitas Penggunaan Rebusan Daun*

Sirih Hijau terhadap Kejadian Keputihan pada Remaja. 01, 160–165.
<https://doi.org/10.53801/sjki.v1i4.41>

Syam, A. J., & Astuti, N. T. (2024). Intervention of Giving Basil Leaves to Women of Childbearing Age with Vaginal Discharge. *Journal of Nursing Studies*, 1(1), 41–48.

Utami, L., Dani, H., Sulastina, N. A., & Kirana, Y. (2024). *Hubungan Personal Hygiene Terhadap Keberadaan Jamur Candida Albicans Penyebab Gejala Keputihan Pada Urin Mahasiswi di Perguruan Tinggi XXXX Tahun 2024*. 6(4), 1002–1013.

Vitro, J. C. A. (2022). Aktivitas Antimikroba Ekstrak Daun Mulberry (*Morus Rubra L*) Terhadap Penghambatan Pertumbuhan Antimicrobial Activity of Mulberry Leaf Extract (*Morus Rubra L*) on Inhibition of *Candida Albicans* Fungal Growth-In Vitro. 6(1), 175–183.

Wahida Wahyuni Siahaan, Prasida Yunita, Dian Juni Ekasari, N. R. (2024). *Pengaruh Penggunaan Daun Sirih Hijau (Pipper Betlle Lin) Pada Wanita Usia Subur Dengan Keputihan (Leukhorea)*. 15(1), 1–10.

Wamolo, D. P., Jakia, N., & Puspita, N. (2023). *Pengaruh Pemberian Daun Sirih Hijau (Piper Betle) Dan Merah (Piper Crocatum) Terhadap (Fluor Albus) Pada Wus. 2022*, 3016–3023.

WHO. (2018). *Constitution of the World Health Organization*.

Yang, C., Sebagai, B., & Salmonellas, A. (2020). *Uniqbu Journal of Exact Sciences (UJES)*. 1(August).

Zuraidah, Adi Gunawan, E. A. (2021). Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Sirih Hijau (Piper betle L.), Daun Sirih Merah (Piper crocatum Ruiz & Pav.), dan Daun Sirih Hutan (Piper aduncum L.) Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans*. *Jurnal Ilmu Alam Dan Lingkungan*, 12(2), 63–70.