

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, S., Ruslan, & Wiraningtyas, A. (2016). Skrining Fitokimia Tanaman Obat Di Kabupaten Bima. *Cakra Kimia*, **4**(1), 71–76.
- Dewi, S., Asseggaf, S. N., Natalia, D., & Mahyarudin, M. (2019). Efek Ekstrak Etanol Daun Kesum (*Polygonum minus Huds.*) sebagai Antifungi terhadap *Trichophyton rubrum*. *Jurnal Kesehatan Andalas*, **8**(2), 198. <https://doi.org/10.25077/jka.v8i2.992>
- Gunawan, A., Eriawati, E., & Zuraidah, Z. (2015). Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Sirih (*Piper sp.*) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans* Adi. *Prosiding Seminar Nasional Biotik 2015*, 368–376.
- Julianto, T. S. (2019). Fitokimia Tinjauan Metabolit Sekunder dan Skrining Fitokimia. In *Angewandte Chemie International Edition*, **6**(11), 951–952. (I). Universitas Islam Indonesia.
- Kandoli, F., Abijulu, J., & Leman, M. (2016). Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Durian (*Durio Zybethinus*) Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* Secara in Vitro. *Pharmakon*, **5**(1). <https://doi.org/10.35799/pha.5.2016.11223>
- Kemenkes, R. (2017). Farmakope Herbal Indonesia Edisi III. In *Direktorat Jenderal Kefarmasian dan Alat Kesehatan* (III). <https://doi.org/10.1201/b12934-13>
- Kusumaputra, B. H., & Zulkarnain, I. (2014). Penatalaksanaan Kandidiasis Mukokutan Pada Bayi. *Periodical of Dermatology and Venereology*, **26**(2), 139–145.
- Manek, M. S., Klau, M. E., & Baema, C. A. (2020). Uji Aktivitas Antidiare Ekstrak Etanol Daun Sirih (*Piper betle L.*) Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar Yang Diinduksi *Oleum ricini Maria*. **3**(April), 147–151.
- Mozer, H. (2015). Uji Aktivitas Antifungi Ekstrak Etanol 96% Kulit Batang Kayu

Jawa (*Lannea coromandelica*) terhadap *Aspergillus niger*, *Candida albicans*, dan *Trichophyton rubrum*.

Mutammima, N. (2017). Uji Aktivitas Antijamur, Penentuan Konsentrasi Hambat Minimu (Khm) Dan Konsentrasi Bunuh Minimum (KBM) Serta Klt-Bioautografi Ekstrak Etanol Daun Pletheakan (*Ruellia tuberosa L.*) terhadap *Candida albicans*.

Mutiawati, V. K. (2016). Pemeriksaan mikrobiologi pada candida albicans. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 161, 53–63.

Nuralifah, N., Armadany, F. I., Parawansah, P., & Pratiwi, A. (2018). Uji Aktivitas Antibakteri Sediaan Krim Anti Jerawat Ekstrak Etanol Terpurifikasi Daun Sirih (*Piper betle L.*) dengan Basis Vanishing Cream Terhadap *Propionibacterium acne*. *Pharmauho: Jurnal Farmasi, Sains, Dan Kesehatan*, 4(2). <https://doi.org/10.33772/pharmauho.v4i2.6261>

Nurhayati, L. S., Yahdiyani, N., & Hidayatulloh, A. (2020). Perbandingan Pengujian Aktivitas Antibakteri Starter Yogurt Dengan Metode Difusi Sumuran Dan Metode Difusi Cakram. *Jurnal Teknologi Hasil Peternakan*, 1(2), 41. <https://doi.org/10.24198/jthp.v1i2.27537>

Ornay, A. K. De, Prehananto, H., & Dewi, A. S. S. (2017). Daya Hambat Pertumbuhan *Candida albicans* dan Daya Bunuh *Candida albicans* Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum sanctum l.*). *Jurnal Wiyata*, 4(1), 78–83.

Puspitasari, A., Kawilarang, A. P., Ervianti, E., & Rohiman, A. (2019). Profil Pasien Baru Kandidiasis (*Profile of New Patients of Candidiasis*). *Berkala Ilmu Kesehatan Kulit Dan Kelamin*, 31(1), 24–34. <https://e-journal.unair.ac.id/BIKK/article/view/8809>

Rahmah, N., & Rahman, A. (2010). Uji Fungistatik Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle L.*) terhadap *Candida albicans*. *Bioscientiae*, 7(2), 17–24.

Rosmania, R., & Yanti, F. (2020). Perhitungan jumlah bakteri di Laboratorium Mikrobiologi menggunakan pengembangan metode Spektrofotometri. *Jurnal*

*Penelitian Sains*, **22**(2), 76–86.

Siahaan, R. G. (2016). Efek Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Sirih (*Piper betle L*) Dengan Amoksisilin Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*.

Sudrajad, H., & Azar, F. Al. (2004). Uji Aktivitas Antifungi Minyak Atsiri Rimpang Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza Roxb .*) Secara In Vitro Terhadap *Candida albicans*. 84–89.

Syarif, A., Gayatri, A., Estuningtyas, A., & Muchtar, A. (2016). *Farmakologi dan Terapi* (G. sulistia Gunawan, R. Setiabudy, Nafrialdi, & Instiati (eds.); edisi 6). Departemen Farmakologi dan Terapi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.

Widiyastuti, Y., Haryanti, S., & Subositi, D. (2016). Karakterisasi Morfologi dan Kandungan Minyak Atsiri Beberapa Jenis Sirih (*Piper sp.*). *Prosiding Seminar Nasional Tumbuhan Obat Indonesia Ke-50*, 474–481.

Yanti, novi. dkk. (2016). Uji Aktivitas Antifungi Ekstrak Etanol Gal Manjakani (*Quercus infectoria*) terhadap *Candida albicans*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Biologi*, **1**(1), 1–9.

Zuhrotun, R. K. B. A. (2018). Potensi Khasiat Obat Tanaman Marga Piper : *Piper nigrum L.*, *Piper retrofractum Vahl.*, *Piper betle Linn.*, *Piper cubeba L.* dan *Piper crocatum Ruiz & Pav.* *Farmaka*, **16**(September 2018), 204–212.