

DAFTAR PUSTAKA

- Apsari Ayu Saraswati, Made Swastika Adiguna, (2013). Resistensi Antijamur & Strategi Untuk Mengatasi, 40(2).
- Ardelia, P. I., Andrini, F., & Hamidy, M. Y. (2017). Aktivitas Antijamur Air Perasan Daun Seledri (*Apium graveolens* L.) Terhadap *Candida albicans* Secara In Vitro. *Jurnal Ilmu Kedokteran*, 4(2), 102. <https://doi.org/10.26891/jik.v4i2.2010.102-107>
- DepKes RI Departemen Kesehatan Republik Indonesia (1995). Farmakope Indonesia. Edisi IV. Jakarta: Departemen Kesehatan RI
- Depkes RI Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan; 2000.
- Farizal, J., E. A. R. S. Dewa. 2017. Identifikasi *Candida Albican* pada Saliva Wanita Penderita Diabetes Melitus. *Jurnal Teknologi Laboratorium*. 6(2): 6-74.
- Harborne, J. B. 1996. Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan. ITB, Bandung.
- Herdiana, I., & Aji, N. (2020). Fraksinasi Ekstrak Daun Sirih dan Ekstrak Gambir serta Uji Antibakteri *Streptococcus mutans*. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 19(03), 100–106. <https://doi.org/10.33221/jikes.v19i03.580>
- Jawetz, Melnick & Adelberg's, E. (2016). Medical Microbiology. McGraw - Hill Education.
- Juita N., Lovadi I., Linda R. 2015. Pemanfaatan Tumbuhan Sebagai Penyedap Rasa Alami Pada Masyarakat Suku Dayak Jangkang Tanjung dan Melayu di Kabupaten Sanggau. *Protobiont* . 4(3) : 74-80

- Masriani, Mustofa, Jumina, Sunarti, Enawat E. 2014. Cytotoxic and pro-apototic activities of crude alkaloid from root of sengkubak (*Pycnarrhena cauliflora* (Miers) Diels) in human breast cancer T47D cell line. *Sch. Acad. J. Biosci.* 2(5): 336-340.
- Mutiawati,V,K. (2016) Pemeriksaan Mikrobiologi *Candida albicans*, Jurnal kedokteran sylah kuala Vol 16(1), 53-55
- Novia Putri, V., Linda, R., & Kuniatuhadi, R. (2023). Aktivitas Antifungi Ekstrak Metanol Daun Sengkubak (*Pycnarrhena cauliflora* Diels.) Terhadap Pertumbuhan *Malassezia furfur*. *Biologica Samudra*, 4(2), 88–96. <https://doi.org/10.33059/jbs.v4i2.4334>
- Paputungan, W. A., Lolo, W. A., & Siampa, J. P. (2019). Aktivitas Antibakteri Dan Analisis KLT-Bioautografi Dari Fraksi Biji Kopi Robusta (*Coffea canephora* Pierre ex A. Froehner). *Pharmacon*, 8(3), 516. <https://doi.org/10.35799/pha.8.2019.29325>
- Pintauli, S dan Hamada, T. 28 Menuju Gigi Dan Mulut Sehat: Pencegahan dan Pemeliharaannya. Meda: Universitas Sumatera Utara Press.
- Purba, M.D., Wibowo, M.A., Ardiningsih, P. 2014. Aktivitas Antioksidan dan Sitotoksik Ekstrak Metanol Daun Sengkubak (*Pycnarrhena cauliflora*Diels). *JKK*. 3(2): 7 – 12.
- Purwanto, S. (2015). Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi Aktif Ekstrak Daun Senggani (*Melastoma malabathricum* L) Terhadap *Escherichia coli*. *Jurnal Keperawatan Sriwijaya*, 2(2), 84–92.
- Puspita, D., & Wulandari, T. S. (2020). Analisis senyawa bioaktif daun kemangi

imbo (*Pycnarrhena cauliflora*) yang digunakan sebagai penyedap alami.

Jurnal Teknologi Pangan Dan Gizi, 19(1), 35–43.

Reki Alpantoni. 2019 Uji aktivitas anti jamur ekstrak biji rambutan (*Nephelium Lappaceum* L.) terhadap jamur *Candida albicans* secara invitro Prodi div analis kesehatan.

Yuliasih, I., Irawadi, T. T., Sailah, I., Pranamuda, H., Setyowati, K., & Sunarti, T.

C. (2007). Pengaruh Proses Fraksinasi Pati Sagu Terhadap Karakteristik Fraksi Amilosanya. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 17(1), 29–36.