

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, P. A., Nasution, A. N., Nasution, S. W., Nasution, S. L. ramadhani, Kurniawan, H. muchti, & Girsang, E. (2015). Uji Efektivitas Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper betle L.*) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Pityrosporum ovale* pada Ketombe. *Jurnal Farmacia*, 1, 32–37.
- Arundhina, E., Soegihardjo, C. J., & Sidharta, B. B. R. (2012). Aktifitas ekstrak etanol daun alamanada *Allamanda cathartica L* sebagai antijamur terhadap *Candida albicans* dan *Pityrosporum ovale* secara in vitro. *Jurnal Ilmu Farmasi*, 1–15.
- Duh, P., Y. Tu, and G. Yen. 1999. Antioxidant activity of water extract of Harng lyur (*Chrysanthemum morifolium Ramat*). *Lebensm Wiss U Technol* 32: 269-277
- Effendy L. Potensi antijamur kombinasi ekstrak etanol daun sirih merah (*Piper crocatum Ruiz & Pav.*) dan kelopak bunga rosella (*Hibiscus sabdariffa Linn.*) terhadap *Candida albicans*. *Calyptra: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*. 2(1): 1-10.
- Handajani & Tjahjadi. 2008. Aktivitas Ekstrak Rimpang Lengkuas (*Alpinia galang*) terhadap Pertumbuhan Jamur *Aspergillus sp.* Penghasil Aflatoksin dan *Fusarium moniliforme*". *Jurnal Biodiversitas*, 9 (3): 161-164.
- Hayati Inayah & Zivenzi. 2014. Identifikasi Jamur *Malassezia furfur* Pada Nelayan Penderita Penyakit Kulit di RT 09 Kelurahan Malabro Kota Bengkulu. *Jurnal Gradien* 10 (1) : 972 – 975.
- Iqhasari, Rosma. 2017. Uji Daya Hambat Daun Sirih Hijau (*Piper betle L.*) segar terhadap pertumbuhan *Candida albicans*. KTI. Politekknik Kesehatan Kendari Jurusan Analis Kesehatan.
- Kabul Rafsanjani, M., Dwi, W., & Putri, R. (2015). *Characteristic of Pamello Fruit Peel Extract Using Ultrasonic Bath (Study Of Solvent and Extraction Time)* (Vol. 3).
- Khusnul, Rudy Hidana & Wini Kusmariani. 2017.Uji Efektivitas Etanol Rimpang Lengkuas (*Alpinia galanga L*) terhadap Pertumbuhan *Trichophyton rubrum* Seacara in vitro *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada* 17 (1).
- Marnoto T, Haryono G, Gustinah D, Putra FA. Ekstraksi tannin sebagai bahan pewarna alami dari tanaman putrimalu (*Mimosa pudica*) menggunakan pelarut organik. Reaktor. 2012; 14(1). 39-45.
- Putri & Habib. 2007. Daya Antifungi Ekstrak Etanol Daun Beluntas (*Pluchea indica L.*) terhadap *Malassezia Sp.* Secara in vitro. *Jurnal Mutiara Medika* 7 (1) : 07-17.
- Rosanty Anita, St Nurhayani & Reni Yunus. 2017. Laporan Hasil Penelitian Hibah Bersaing. Daya Hambat Daun Sabandara (*Cassia alata*) Terhadap Jamur Penyebab Penyakit Kulit *Malassezia furfur*. Poltekkes Kendari Jurusan Analis Kesehatan Kendari.

Sevani Pongoh, G., Maarisit, W., & Tapehe, Y. (n.d.). Uji Efektivitas Ekstrak Kulit Buah Jeruk Bali *Citrus maxima* Sebagai Antidiare Pada Tikus Putih Jantan *Rattus norvegicus*. *Jurnal Biofarmasetikal Tropis*, (1), 39–45.

Susanto, S., Suketi, K., Mukhlis. dan Rachmawati, L.. Penampilan Pertumbuhan Jeruk Besar (*Citrus grandis* (L.) Osbeck cv. Cikoneng pada Beberapa Interstock. *Bul. Agron.* (32) (2) 7 - 11.

Septiana dkk. 2012. Kajian Sifat Fisikokimia Ekstrak Rumput Laut Coklat *Sargassum Duplicatum* Menggunakan Berbagai Pelarut Dan Metode Ekstraksi. *Teknologi Pangan*. Universitas Jendral Sudirman. Purwokerto

Suwendar, Sri Peni Fitrianingsih, Fitri Lestari, Dieni Mardliyani, N. F. (2019). Aktivitas antiketombe dari ekstrak etanol dan fraksi daun jambu air *Eugenia aqueum* (Burm. F) Alston]. *Jurnal Sains Farmasi Dan Klinis*, 6(3), 250–253.

Wantini Sri, Yessika Violita & Eka Sulistianingsih. 2013. Perbandingan Uji Efektifitas Air Perasan Lengkuas Merah (*Alpinia purpurata* K. Schum) Dengan Air Perasan Lengkuas Putih (*Alpinia galanga* L, Wild) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Malassezia furfur* Penyebab Panu. *Jurnal Analis Kesehatan* 2 (2).

Yuliana, S. R. I., Leman, M. A., Anindita, P. S., Program, K. S., Pendidikan, S., Gigi, D., Kedokteran, F., Studi, P., Dokter, P., Fakultas, G., Universitas, K., & Manado, S. R. (2015). Uji daya hambat senyawa saponin batang pisang (*Musa paradisiaca*) terhadap pertumbuhan *Candida albicans* (Vol. 3, Issue 2).