

## DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, M. (1997). *Teknik Kromatografi Untuk Analisis Bahan Makanan*. Yogyakarta : Andi.
- Ardiansyah, M. R. (2016). *Pemisahan Fraksi Metanol-Air Daun Putri Malu (Mimosa pudica linn.) dan Aktivitas Penangkapan Radikal Bebas DPPH (2,2-difenil-1-pikrihidril) dari Subfraksinya*. [skripsi], Purwokerto. Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Ashbee, H. Ruth ; Evans, E.Glyn V. 2002. Immunology of Diseases Associated with Malassezia Species. *Clinical microbiology reviews* Vol. 15., p. 21-57
- Balitbangkes. (2000). *Inventaris Tanaman Obat Indonesia (I)*. Jilid 5. Jakarta : Departemen Kesehatan dan Kesejahteraan Sosial RI Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan hal 53-54.
- Brooks, G. (2007). *Medical Microbiology*. Edisi 24. Mc Graw Hill. Pp 642-5
- Budimulja, U., Sunoto dan A.Tjokronegoro. (1983). *Penyakit Jamur: Klinis Epidemiologi Diagnosis dan Terapi*. Jakarta : FKUI.
- Cowan. 1999. *Plant product as antimicrobiological agents*. *Clinical Microbiology Reviews*, October, p. 564-582 Vol. 12 No. 4.
- Dalimartha S. (2008). *1001 Resep Herbal*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Denyer, S. P., Hodges, N. A., Gorman, S. P., (ed). (2004). *Hugo and Russell's Pharmaceutical Microbiology*, seventh edition, Blackwell Science.
- Depkes RI. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Edisi Pertama. Jakarta : Depkes RI.
- Ditjen POM. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Edisi Pertama. Jakarta : Departemen Kesehatan RI.
- Gandahusada, S., Ilahude, H., Herry, D, dan Pribadi, W. 2004. *Parasitologi Kedokteran*. Jakarta : FKUI.
- Gandhiraja N, Sriram S, Meena V. (2009). Phytochemical Screening and Antimicrobial Activity of the Plant Extracts of Mimosa pudica L. Against Selected Microbes. *Ethnobotanical Leaflets*. 13:618-24.
- Ganiswara, S. (2007). *Farmakologi dan Terapi*. Edisi kelima. Jakarta : Universitas Indonesia Press.

- Gritter, R.J., Bobbit, J.M., dan Shwirting , A.E. 1991. Pengantar Kromatografi. Edisi Kedua. Penerbit ITB. Bandung.
- Harborne , J.B. (1987). *Metode Fitokimia : Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. Bandung : ITB.
- Harborne, J. B. 1996. *Metode Fitokimia*. Terbitan ke-II. Kosasih Padwaminata. Penerbit ITB. Bandung.
- Herbrecht, R., Ursula, F. C., Bertrand, G., Patricia, R., Anne, T. & Catherine, C. 2007. Treatment of invasive Candida and invasive Aspergillus infections in adult haematological patients, *European Journal of Cancer*.
- Ibrahim D., I. Muhammad, A.I. Kanoma, K. Shehu, A.A. Aliero, R.U. Aliyu. (2015). Antifungal Screening of *Mimosa pudica* Plant Extract Phytopathogenic Fungi. *Open Science Journal of Bioscience and Bioengineering*.
- Jawetz E., Melnick J. L. dan Adelberg, E. A. (1986). *Mikrobiologi untuk Profesi Kesehatan*. Jakarta : EGC
- Joseph B, George J, Mohan J. (2013). Pharmacology and traditional uses of Mimosa Pudica. *International journal of pharmaceutical sciences and drug research*.
- K. Hostettmann. M Hostettmann, MD, Marston A. 1995. Cara kromatografi preparatif penggunaan pada isolasi senyawa alam. Hal. 10. Penerbit ITB. Bandung.
- Lutfiyanti, R., Ma'ruf W. F., dan Dewi, E. N. 2012. Aktivitas Antijamur Senyawa Bioaktif Ekstrak *Gelidium latifolium* terhadap *Candida albicans*. *Jurnal Pengolahan dan Bioteknologi Hasil Perikanan*.
- Muhammad M. T., Abdullahi K., Shehu K. dan Shinkafi S.A. (2015). Antifungal Activity of *Mimosa pudica* Leaves Extracts against Fungal Isolates from Razor Bumps in Sokoto Metropolis, Nigeria. *Annals of Biological Sciences*.
- Mulia, P. H. (2015). *Uji Aktivitas Antibakteri Daun Putri Malu (Mimosa pudica) dan Identifikasi Senyawa menggunakan LC-MS/MS* [skripsi], Purwokerto. Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Prasetyo dan Inorih, E. (2013). *Pengelolaan Budidaya Tanaman Obat-Obatan (Bahan Simplisia)*. Bengkulu: Badan Penerbitan Fakultas Pertanian UNIB.

- Prosanta Pal, Supriya Datta, Hema Basnett, Bupendra Shrestha, Jyochhana Priya Mohanty. (2015). Phytochemical analysis of the whole plant of *Mimosa pudica* (Linn.). *UJPSR*.
- Rahayu, T. 2009. Uji Antijamur Kombucha Coffee terhadap *Candida albicans* dan *Tricophyton mentagrophytes*. *Jurnal Penelitian Sains & Teknologi*.
- Sanggarani, N. T. (2016). Pemisahan Fraksi Metanol-Air Daun Putri Malu (*Mimosa pudica* Linn.) dan Aktivitas Antibakteri dari Hasil Pemisahannya [skripsi], Purwokerto. Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Shilaturrohima, Annisa. (2016). *Efek Ekstrak Etanol Putri Malu sebagai Antifungi Terhadap Candida albicans Isolat 1013-SV secara in-vitro*. [skripsi], Universitas Brawijaya.
- Siswandono dan Soekardjo, B. (2000). *Kimia Medisinal*. Edisi 2. Surabaya : Airlangga University Press.
- Slavin, M., Fastenau, J., Sukarom, I., Mavros, P., Crowley, S. (2004). Burden of hospitalization of patients with *Candida* and *Aspergillus* infections in Australia. *Int J Infect Dis*. 8:111–120.
- Tamilarasi T. dan Ananthi T. (2012). Phytochemical Analysis and Anti Microbial Activity of *Mimosa pudica* Linn. *Research Journal of Chemical Sciences*.
- Tortora, G.J. (2002). *Microbiology An Introduction*. San Francisco : Pearson Education.
- Voight, R. (1995). *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*. Alih Bahasa Drs. Soendani Noerono Soewandhi. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Wibowo dan Ristanto. (1988). *Petunjuk Khusus Deteksi Mikroba Pangan*. Yogyakarta : Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi Universitas Gadjah Mada.
- Zaware B.B., Chaudhari SR., Shinde MT. (2014). An overview of *Mimosa pudica* Linn. : Chemistry and Pharmacological Profile. *Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences*.