

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati, Sujono, T. A., & Sintowati, R. (2016). *Uji Aktivitas Ekstrak Daun Pandan Wangi (Pandanus amaryllifolius Roxb.) sebagai Antibakteri*. University Research Colloquium, 222–228.
- Boutyfa, Alamsjah, M.A., Subekti, S., 2012. *Pengaruh Medium Yang Tercemar Deterjen Terhadap Pertumbuhan, Kandungan Alginate Dan Klorofil Sargassum Sp*. Journal of Marine and Coastal Science.1(1): 13-21
- Chatarina, L. S., Siti, T., Agusta, A., & Astuti, S. (2017). *Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Pandan Wangi (Pandanus amaryllifolius) dan Fraksi-Fraksinya*. Agritech, 17(3)
- Depkes RI, 1985, *Formularium Kosmetika Indonesia*, Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia
- Depkes RI, 1979, *Farmakope Indonesia Edisi Ketiga*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia
- Harahap, M., 1990, *Penyakit Kulit*. Jakarta: Gramedia
- Hf, F., & Ma, R. (t.t.). *Uji Aktivitas Ekstrak Etanolik Daun Jati (Tectona grandis L.f.) dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri Secara In Vitro* . 12(1), 9.
- Irianto, K., 2013, *Parasitologi Medis*, Penerbit: Alfabeta, Bandung
- Khusnul, K. (2018). *Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Karuk (Piper Sarmentosum Roxb) Dan Rimpang Lengkuas Putih (Alpinia Galangal L) Terhadap Pertumbuhan Jamur Penyebab Ketombe Secara In Vitro*. Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-ilmu Keperawatan, Analisis Kesehatan dan Farmasi, 18(2).

- Mahataranti, N, Ika, Y.A., Binar, A. 2012. *Formulasi Shampo Antiketombe Ekstrak Seledri (Apium graveolens) Dan Uji Aktivitasnya Terhadap Pityrosporum Ovale, Jurnal Pharmacy.* 9: 128-138.
- Malonda, T. C., Yamlean, P. V. Y., & Citraningtyas, G. (2017). *Pacar Air (Impatiens Balsamina L.) Dan Uji Aktivitasnya Terhadap Jamur Candida Albicans Atcc 10231 Secara In Vitro.* 6(4), 13.
- Mitsui, T. 1997. *New Cosmetics Science*, 406. Elsevier, Netherlands
- Mukhriani., 2014. *Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif.* Jurnal Kesehatan. VII: 361-363
- Nurdianti, L. (2018). *Pengembangan Formulasi Sediaan Gel Rambut Antiketombe Ekstrak Daun Pandan Wangi (Pandanus amaryllifolius Roxb.) Dengan Menggunakan Viscolam Sebagai Gelling Agent Dan Uji Aktivitasnya Terhadap Jamur Pityrosporum Ovale.* Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-ilmu Keperawatan, Analisis Kesehatan dan Farmasi, 17(2), 456.
- Pan, X., F. Chen, T. Wu, H. Tang and Z. Zhao. 2009. *The Acid, Bile Tolerance and Antimicrobial Property of Lactobacillus acidophilus NIT.* J. Food Control 20: 598-602
- Prasetyono Sunar, Dwi., 2012. *A-Z Tanaman Obat Ampuh Disekitar Kita.* Jogjakarta: Flashbook
- Prawira, J. A. W. (2015). *Perbandingan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol dan Heksana dari Daun Gedi Merah (Abelmoschus manihot).* Jurnal MIPA, 4(1), 5.
- Rohman, 2011. *Formulasi dan Evaluasi Sediaan Shampo.* Makalah, Fakultas Farmasi Universitas Ahmad Dahlan
- Rook, A. and Dawber, R., 1991, *Diseases of Hair and Scalps*, 2nd ed., Blackwell Scientific Publ., London, 1-50, 493-497.

- Rowe, R.C., Sheskey, P.J., and Weller, P.J. (2009). *Handbook of Pharmaceutical Exipients*. Washington: Pharmaceutical Press and American Pharmaceutical Association.
- Sitompul, M. B., & YamLean, P. V. Y. (2016). *Ekstrak Etanol Daun Alamanda (Allamanda Cathartica L.) Terhadap Pertumbuhan Jamur Candida Albicans Secara In Vitro*. 5(3), 9.
- Sujono, T. A. (2016). *Uji Aktivitas Ekstrak Daun Pandan Wangi (Pandanus Amaryllifolius Roxb.) Sebagai Antibakteri*. Hal. 222-228
- Suryati, L., Saptarini, N.M., 2016. *Formulasi Sampo Ekstrak Daun The Hijau (Camellia sinensis var. assamica)*. Sumedang: Fakultas Farmasi Universitas Padjajaran, Volume 3(2).
- Tadros, T. F. 2015. *Applied Surfactants: Principles and Application*. Willey-VCH Verlag GmbH & Co. KgaA. Weinheim. Hal. 259-263.
- Toruna, T. 1989. *Ketombe dan Penanggulangannya*. Jakarta; pustaka.
- Wijayanti, E. D., & Susilowati, E. (2017). *Eksplorasi Ekstrak Etanol Beberapa Tumbuhan Berpotensi Sebagai Antiketombe*. JRST: Jurnal Riset Sains Dan Teknologi, 1(2), 75.
- Wasiaatmadja, S.M. 1997. *Penuntun Ilmu Kosmetik Medic*. Universitas Indonesia press. Jakarta.
- Wilkinson, J. B. dan Moore, R. J. 1982. *Harry's Cometicology*, 7th Ed. George Godwin, London.
- Yuliana, A., Albert., 2013. *Aktivitas Kangkung Air (Ipomoea aquatica) Terhadap Jamur Pityrosporum Ovale Hasil Isolasi Secara In Vitro*. Tasikmalaya: STIKes Bakti Tunas Husada, Volume 9(1).