

DAFTAR PUSTAKA

- Aboul-Enein, A.M., Salama, Z.A., Gaafar, A.A., Aly, H.F., Bou-Elella, F.A., and Ahmed, H.A. (2016) Identification of phenolic compounds from banana peel (*Musa paradaisica L.*) as antioxidant and antimicrobial agents, J. Chem. Pharm. Res., 8(4), 46-55.
- Aisyah, S., Suryani, A., Sunarti, T., dan Candra. 2011. Produksi Surfaktan Alkil Poliglikosida (Apg) Dan Aplikasinya Pada Sabun Cuci Tangan Cair. J. Tek.Ind. Pert. Vol. 20 (2):159-165.
- Aliyatussadah, Zainun., 2016. Indentifikasi Jamur *Malassezia furfur* Pada Santri Pesantren Al-Mubarak Di Awipari Kecamatan Cibeurem Kota Tasikmalaya. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah Ciamis.
- Ambarwati, Sujono, T.A., dan Sintowati R. 2015. Uji Penghambatan Ekstrak Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia*) Terhadap Isolat Jamur Penyebab Ketombe. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta. Hlm 879.
- Ambarwati, Sujono, T. A., & Sintowati, R. (2016). Uji Aktivitas Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius Roxb.*) sebagai Antibakteri. University Research Colloquium.
- Amelia Etika, 2019 Formulasi Dan Uji Aktivitas Sediaan Sampo Antiketombe Perasan Jeruk Purut(*Citrus hystrix DC*) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans* Secara in vitro. Program Studi Sarjana Farmasi Fakultas Farmasi Dan Kesehatan Institut Kesehatan Helvetia Medan.
- Amelia Febriani, Dini Andian,2020. Formulasi Detergen Cair yang Mengandung Ekstrak Daun Kembang Sepatu (*Hibiscus rosa-sinensis L.*).vol 13,No2,hal 107-112.

- Annisa Efendi, Melani Hasibuan, Esra Sihombing, Tanti Wulandari.2021. Bunga Kembang Sepatu Dikreasikan Untuk Kesehatan.vol1,no1.,hal129-135.
- Aziz kurniawan.,2021.Uji antibakteri ekstrak kulit buah pisang kepok dan kelopak jantung pisang kepok (*Musa acuminata*) terhadap bakteri *Escherichia coli.*, Fakultas tarbiyah dan keguruan universitas islam negeri raden intan lampung.
- Azzahra F, Padmasari D, Adhiarta K. Uji Aktivitas Antibakteri Dari Ekstrak Etanol daun Kembang sepatu (*Hibiscus Rosa Sinensis L.*) Terhadap bakteri *Staphylococcus Epidermidis* dan *Streptococcus Mutans*. Jurnal Insan Farmasi Indonesia. 2018; 243-250.
- Bahrul Anam, Mezayu Adilla Putri.2017. Inovasi pembuatan shampo dari ekstrak seledri dengan metode ultrasonic extraction-microwave distillation Program Studi DIII Teknik Kimia Departemen Teknik Kimia Industri Fakultas Vokasi Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Bhaskara, G.Y. 2012. Uji daya antifungi ekstrak etanol daun salam (*Syzygium polianthum [wight] walp.*) terhadap *Candida albicans* ATCC 10231 secara in vitro. Naskah Publikasi. Fakultas Kedokteran. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Dewi Winni Fauziah, Galuh Karnia Yamaesa, 2019. Formulasi sampo ekstrak daun mangga (*Mangifera indica L.*) vol6,no1, hal 158-174.
- Dinastuti, Rina, Sri Poeranto Y.S., dan Dwi Yuni Nur Hidayati. (2015). Uji Efektifitas Antifungal Ekstrak Kulit Pisang Kepok (*Musa acuminata x balbisiana*) Mentah Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* Secara In Vitro. Majalah Kesehatan FKUB. 2 (3).
- Dwi Kurniawati Sambodo, Lisa Erie Yani., 2020. Formulasi dan efektifitas sampo ekstrak buah pedada (*Sonneratia caseolaris L*) Sebagai antiketombe terhadap *Candida albicans*.vol 2,no1,hal 1-9.
- Erdogan, Bilgen. 2017. Anatomy and Physiology of Hair. IntechOpen.

- Falen Putri Ani., 2018. Uji Aktivitas Antijamur Ekstrak Etanol Daun Pugun Tanah (*Picria fel-terrae* Lour.) terhadap *Candida albicans*., Program studi sarjana farmasi fakultas farmasi universitas sumatera utara medan.
- Febri Hidayat, Iin Hardiyati , Kiki Indah Noviati. 2021. Formulasi dan uji efektivitas sediaan sampo dari lendir bekicot (*Achatina fulica*), Vol. 02(01),hal 51-56.
- Firmansyah, I.2012. Penentuan Ukuran dan Teknik Penyimpanan Benih Pisang kepok (*Musa sp.Abb group*) dari Bonggol. Bogor:Institut Pertanian.
- Gaitanis G, Magiatis P, Hantschke M, Bassukas ID, Velegraki A. 2012. *Malassezia* Genus in Skin and Systemic Diseases. Dalam: *Clin Microbiol Rev.* 2012; 24(1). Hlm. 106-141.
- Harada K1, Saito M, Sugita T, Tsuboi R. 2015. *Malassezia species and their associated skin diseases. J Dermatol.*
- Hartini.,2017. Uji aktivitas antifungi ekstrak sarang lebah dan madu hutan luwu utara terhadap *candida albicans*., Fakultas sains dan teknologi universitas islam negara alauddin makassar.
- Haryanto Susilo, Erni Rustiani Gns.,2017.Formulasi Sampo Antiketombe Kombinasi Ekstrak Daun Sirih (*Piper Betle L.*) Dan Ekstrak Lengkuas Merah (*Alpinia Galanga L. Willd*) Dan Aktivitasnya Terhadap Jamur *Pityrosporum ovale*.
- Jessica Lesly Tamboto, Heriyannis Homenta, Juliatri. 2017 Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Kembang Sepatu (*Hibiscus rosa-sinensis L.*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Porphyromonas gingivalis* Secara In Vitro. Program Studi Pendidikan Dokter Gigi Fakultas Kedokteran, Unsrat Manado. Vol 6. no 1. Hal 31-36.
- Khumar S. 2013. Analysis on the Natural Remedies to Cure Dandruff/Skin Disease causing Fungus *Malassezia furfur*. Dalam: *Advanced Bio Tech.* Vol. 12 Issue 07: Hlm. 01-05.

- Kumoro, A. C. 2015. Teknologi ekstraksi seyawa bahan aktif dari tanaman obat. Yogyakarta: Plantaxia. Halaman 3-9.
- Kurniawan, D. 2015. Uji aktivitas antijamur ekstrak etanol daun kelor *Moringa oleifera* Lamk. terhadap *Candida albicans* secara in vitro. Nas
- Laurence JD. *Itis Report Hibiscus Rosa-Sinensis L. Taxonomy. Malvales North American Update*. 2018.
- Louse Chintia Yusuf., Uji daya hambat ekstrak daun kembang sepatu (*Hibiscus rosa-sinensis* L.) Terhadap pertumbuhan bakteri *Propionibacterium acnes*. 2019. Fakultas kedokteran universitas muhammadiyah sumatera utara medan.
- Mahataranti N, Astuti IY, Asriningdhiani B. 2012. Formulasi Shampo Antiketombe Ekstrak Etanol Seledri (*Apium graveolens* L.) dan Aktivitasnya Terhadap Jamur *Pityrosporum ovale*. Dalam: *Pharmacy Journal*, 02 Agustus 2012, Vol.09, No.02. Hlm. 128.
- Melinda. 2014. Aktivitas Antibakteri Daun Pacar (*Lowsonia inermis* L), Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Nina Jusnita, Riska Arguar Syah., 2017., Formasi dan uji stabilitas fisik sediaan shampo dari ekstrak etanol daun pare (*Momordica charantia* Linn.), Vol. 2, No. 1, hal 29-34.
- Nugroho KB, Sari DI, Ni'mah M. 2016. Potensi agaragar berbahan kulit pisang Mauli (*Musa Sp. AA*) khas Kalimantan Selatan sebagai antihiperlipidemia. Jurnal Pharmascience. 3(1): 56 - 65.
- Nurhayani. 2013. Formulasi sampo dengan menggunakan bahan dasar virgin coconut oil (VOC), Progam studi sarjana farmasi fakultas farmasi universitas sumtera utara medan.
- Ongelina, S. 2013. Daya Hambat Ekstrak Kulit Pisang Raja (*Musa paradisiacavar. Raja*) Terhadap Polibakteri Ulser Recurrent Aphthous Stomatitis.

- Pratama, H.Y., Ernawati, dan Mahmud, N.R.A. (2018). Uji Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Pisang Kepok (*M. paradisiaca* L.) Mentah Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Sains Matematika*, 7 (2), 147-152.
- Polutri, Anusha, G. Haris, B. Pragathi Kumar, and Dr. Durraivel. 2013. *Formulation and evaluation of herbal anti-dandruff shampoo*. *Indian Journal of Research in Pharmacy and Biotechnology*. 1(6) : 835-839.
- Renung Reningtyas, Mahreni, 2015. *Biosurfaktan*, vol 12, no2, hal 12-22.
- Radiansyah. 2011. Dampak kandungan Detergen dalam Tanah Terhadap Makhluk Hidup (Hewan dan Tumbuhan). *Jurnal Riset Daerah* 7 (3): 243- 250.
- Rahmat Wildan Novianto 2018. Uji Efektivitas Antifungal Ekstrak Kulit Pisang Kepok (*Musa Paradisiaca*) Terhadap Pertumbuhan *Malassezia furfur* Secara In Vitro. Fakultas Kedokteran Universitas Muhamadiyah Malang.
- Rina Dinastutie , Sri Poeranto YS, Dwi Yuni Nur Hidayati. 2015. Uji Efektifitas Antifungal Ekstrak Kulit Pisang Kepok (*Musa acuminata x balbisiana*) Mentah Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* Secara In Vitro. Volume 2, Nomer 3, hal 173-180.
- Ria Khoirunnisak., 2018. Identifikasi Jamur *Malassezia furfur* Pada Handuk. Progam Studi Diploma III Analis Kesehatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang.
- Risalatul Munawwaroh., 2016. Uji aktivitas Jamu Madura empot super Terhadap Jamur *Candila abicans.*, Jurusan Biologi Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri (UIN) Malang.
- Risliani Yovantha Susan Tarigan., 2021. Formulasi Gel Sampo Antiketombe Dari Minyak Atsiri Lemon (*Citrus limon Burm*) Terhadap Jamur Penyebab Ketombe (*Pityrosporum ovale*)., Program Studi Sarjana Farmasi Fakultas Farmasi Universitas Sumatera Utara Medan.

- Riza Putri Agustina., 2017. Skrining fitokimia dan uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun waru gunung (*Hibiscus macrophyllus* Roxb. Ex Hormem) terhadap *Bacillus careus*.
- Sartika Rantekata., 2018. Uji aktivitas antifungi ekstrak kulit batang banyuru (*Pterospermum celebicum* Miq.) Dan ekstrak lengkuas (*Alpinia galanga* (L.) Willd.) terhadap *Trichophyton rubrum*, *Candida albicans* Dan *Aspergillus niger*.
- Sayed ZE, Ateya AM, Fekry M. *Articles Macro and Micromorphological Study Of The Leaf, Stem, Flower and Root of Hibiscus rosa-sinensis L. Journal of Applied Sciences Research*. 2012;8(1):34-56.
- Sirohi, S.K., Goel, N., Singh, N., 2014, *Utilization of saponins, a plant secondary metabolite in enteric methane mitigation and rumen modulation, Annual research and review in biology*:4(1):1-9.
- Sonja V.T. Lumowa, Syahril Bardin. 2018. Uji fiokimia kulit pisang kepok (*Musa paradisiacal*) bahan alam sebagai pestisida nabati berpotensi menekan serangan serangga hama tanaman umur pendek., *Jurnal Sains dan Kesehatan*. 2018. Vol 1. No 9.
- Supriyanti, F. M. T., Suanda, H. dan Rosdiana, R. 2015. Pemanfaatan Ekstrak Kulit Pisang Kepok (*Musa bluggoe*) Sebagai Sumber Antioksidan Pada Produksi Tahu, *Seminar Nasional Kimia dan Pendidikan Kimia VII*, Universitas Sebelas Maret Surakarta, pp. 393-400.
- Suryaningrum, E. R. (2011). Efek antifungi perasan kulit jeruk purut (*citrus hystrix*) terhadap pertumbuhan *trichophyton mentagrophytes* Secara in vitro. Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret. Surakarta. hal 35.
- Tajul Khalwati Zamrojiyah. (2020). Potensi Ekstrak Etanol Dan N-heksan Kulit Pisang Kepok (*Musa paradisiaca* Linn.) Sebagai Antimikotik Nabati Terhadap

Malassezia furfur Dan *Trichophyton mentagrophytes*. Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta.

Tasya C. Malonda , Paulina V. Y. Yamlean, Gayatri Citraningtyas, 2017. Formulasi sediaan sampo antiketombe ekstrak daun pacar air (*Impatiens balsamina* L.) dan uji aktivitasnya terhadap jamur *candida albicans* ATCC 10231 secara in vitro . vol 6, no 4, hal 97-109.

Tukiran S, Hidayati N. Skrining Fitokimia Pada Beberapa Ekstrak dari Tumbuhan Bugenvil (*Bougainvillea Glabra*), Bunga Sepatu (*Hibiscus Rosa-Sinensis* L.), dan Daun Ungu (*Graptophyllum Pictum Griff.*). Jurusan Kimia FMIPA Universitas Negeri Surabaya. 2014:235-244.

Wardini, Idrisia Agata, dan Siti Sulandjari. 2017. Pengaruh Penambahan Tepung Kulit Pisang Kepok dan Kulit Jeruk Nipis Terhadap Hasil Lulur Tradisional. e-Journal, 6 (1): 73-80.

Warsinah, K., & Sunarto, E. D. (2011). Identifikasi Senyawa Antifungi dari Kulit Batang Kecapi (*Sandoricum koetjape*) dan Aktivitasnya Terhadap *Candida albicans*.

Web) BPOM .2015.Materi Edukasi Tentang Peduli Obat dan Pangan Aman. brem.pdf (pom.go.id). 27 Desember 2020.

Yuliasih F, H., 2016. Penambahan Perasan Kulit Pisang Kepok dan Filtrasi untuk Menurunkan Kandungan Besi (Fe) dan Kekeruhan Air Sumur Gali. Skripsi tidak diterbitkan, Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta.

Yusuf, A.L., Nurawaliah, E., dan Harun, N., 2017, Uji Efektivitas Gel Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera* L.) sebagai Antijamur *Malassezia furfur*, Kartika: Jurnal Ilmiah Farmasi, 5 (2):62-67.

