

DAFTAR PUSTAKA

Abdi, C. d. (2015). "pemanfaatan limbah kulit buah pisang kepok (musa acuminate L) sebagai karbon aktif untuk pengelolaan air sumur banjarbaru: Fe dan Mn. *Jurnal Teknik Lingkungan Universitas Lambung Mangkurat*, 9-10.

Adelberg, J. a. (2013). *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: Salemba.

Anomin. (1995). *Farmakope Indonesia Edisi IV*. Jakarta: Dirjen POM, DEPKES RI.

Anonim. (1979). *Farmakope Indonesia, Edisi III, Departemen Kesehatan Republik*. Jakarta.

Atun, S. d. (2007). Identifikasi dan Uji Aktivitas Antioksidan Senyawa Kimia dari Ekstrak Metanol Kulit Buah Pisang (*Musa paradisiaca L*). *Departement Of Chemistry Education, Faulti Of Mathematics and Natural Sciences*, 83.

Cahyono, B. (2009). *Pisang*. Yogyakarta: Kanisius.

Conforti, C. G. (2020). Topical dermocosmetics and acne vulgaris. *Review Article : Dermatologic Therapy*, 34(1), 1-6.

Depkes, R. (1989). *Materi Medika Indonesia Jilid V*. Jakarta: Departemen Kesehatan Rebuplic Indonesia.

DEWATI, R. (2008). LIMBAH KULIT PISANG KEPOKSEBAGAI BAHAN BAKUPEMBUATAN ETHANOL. *SKRIPSI*, 46.

- Doem, G. V. (1988). *Antimicrobial Agents Chemother*. Laboratory Standards Institute.
- Eugresya, G. A. (2018). Pengembangan Formula dan UjiStabilitas Fisik-pH Sediaan Gel FacialWash yang Mengandung Ekstrak EtanolKulit Kayu Kesambi. *Media Pharmaceutica Indonesiana (MPI)*, 181-188.
- Fitria, V. (2013). Karakteristik Pektin Hasil Ekstraksi Limbah Kulit Pisang Kepok (Musa Balbisiana AAB). *SKRIPSI, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah*, 91.
- Gholib, D. (2009). Daya Hambat Ekstrak Kencur terhadap Trichophyton mentagrophytes dan Cryptococcus neoformans Jamur penyebab Penyakit Kurap pada kulit dan penyakit panu. *Bul.Litro*, 1-4.
- Harbone, J. (1987). *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisa Tumbuhan*, Terbitan Kedua. Bandung: ITB.
- Jawetz, E. M. (1991). *Mikrobiologi untuk Profesi Kesehatan (Review of Medical Microbiology)*. Jakarta: EGC, Penerbit Buku Kedokteran.
- Leba, M. A. (2017). *Ekstraksi dan Real Kromatografi* . Yogyakarta.
- Mahmud, T. H. (2015). A Review on the Potential Use of Chitosan Based Delivery System in Mild Facial Cleansing Formulation. *International Journal of Polymeric Materials and Polymeric Biomaterials*, 64(8), 432-437.

Melisa, J. (2019). Formulasi sediaan gel facial wash ekstrak etanol 70% daun pare (Momordica Carantia L) dan uji aktivitas terhadap staphylococcus epidermis. *Skripsi STIF*, 102.

N. K. D. M. S. Wahyuni, W. S. (2019, 01). AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK KULIT PISANG KEPOK KUNING (Musa paradisiaca L.) TERHADAP BAKTERI Staphylococcus aureus DAN Escherichia coli SERTA PENENTUAN TOTAL FLAVONOID DAN FENOL DALAM FRAKSI AKTIF. *JURNAL KIMIA (JOURNAL OF CHEMISTRY)*, 13 (1), 9-15.

Najib, A. (2018). *Ekstraksi Senyawa Bahan Alam*. yogyakarta.

Nikam, S. (2017). Anti-acne Gel of Isotretinoin: Formulation and Evaluation. *Asian J.Pharm. Clin. Res*, 257-266.

Ningsih, Ayu Putri. Nurmiati. Agustien, A. (2013, 09). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kental Tanaman Pisang Kepok Kuning (Musa paradisiaca Linn.) terhadap Staphylococcus aureus dan Escherichia coli. *Jurnal Biologi Universitas Andalas (J. Bio. UA.)*, 2(3), 207-213.

Novita, W. (2016). UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI FRAKSI DAUN SIRIH (PIPER BETLE L) TERHADAP PERTUMBUHAN BAKTERI STREPTOCOCCUS MUTANS SECARA IN VITRO. *JMJ (Milano)*.

Nurama, Y. d. (2014). Pengaruh Penambahan Sari Belimbing Wuluh Terhadap Sifat Fisik Sediaan Sabun Wajah Berbentuk Cair. *e-Journal*, 3 (1), 251-259.

Pane, E. R. (2013, 11). Uji Aktivitas Senyawa Antioksidan dari Ekstrak Metanol Kulit Pisang Raja (*Musa paradisiaca Sapientum*). *Valensi Vol. 3 No. 2, November 2013 (76-81), 3 (2)*, 76-81.

Pu W, W. P. (2016). Experimental Investigation of Viscoelastic Polymers for Stabilizing Foam. *J Ind Eng Chem*, 6-13.

Radji, M. (2011). *Buku Ajar Mikrobiologi: Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran*. Jakarta.

Raihara, N. (2010). Profil Kultrur dan Uji Sensitivitas Bakteri Aerob dari Infeksi Luka Operasi Laparotomi di Bangsal Bedah RSUP Dr.M.Djamil Padang. *Skripsi, Universitas Andalas.*

Ratnasari, D. N. (2020). Uji Hedonisme Sediaan Gel Anti Jerawat Dari Jeruk Nipis. *HERCLIPS (Journal of Herbal, Clinical and Pharmaceutical Sciences)*, 2(1), 35-39.

Renata, G. d. (2017). Survei Daya Terima Konsumen Terhadap Produk Sabun Wajah. *e-Journal*, 6 (1), 32-40.

Rissa Laila Vifta, Y. D. (2018). Skrining Fitokimia, Karakterisasi, dan Penentuan Kadar Flavonoid Total Ekstrak dan Fraksi-Fraksi Buah Parijoto (*Medinilla speciosa* B.). *Prosiding Seminar Nasional Unimus*.

Rubyanto, D. (2017). *Metode Kromatografi Prinsip Dasar, Praktikum dan Pendekatan Pembelajaran Kromatografi*. Sleman.

- Rudiyat, A. Y. (2020, 08 02). FORMULASI KRIM ANTI JERAWAT EKSTRAK ETANOL KULIT PISANG KEPOK (*Musa balbisiana colla*). *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada :Jurnal Ilmu Ilmu Keperawatan, Analis Kesehatan dan Farmasi*, 20, pp. 170-180.
- Sitorus, D. R. (2019, 07). PEMILIHAN FACIAL WASH UNTUK KULIT WAJAH BERMINYAK DENGAN METODE PROMETHEE II. *CESS (Journal of Computer Engineering System and Science)*, 4(2), 222-229.
- Sowmya KV, D. C. (2015). Formulation and Evaluation of a Polyherbal Face. *World Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Science*, 4(6), 585-588.
- Supriyanti, F. M. (2015). Pemanfaatan Ekstrak Kulit Pisang Kepok (*Musa Bluggoe*) Sebagai Sumber Antioksidan pada Produksi Tahu. *Makalah Pendamping Biokimia, Departemen Pendidikan Kimia, FPMIPA*, 397.
- Talaro, K. (2008). *Foundation In Mikrobiology*. New York .
- Utami, N. F. (2019). UJI AKTIVITASANTIBAKTERI SEDIAAN FACE WASHGEL LENDIR BEKICOT (*Achatinafulica*) DAN KOPI ROBUSTA (*Coffeacanephora*) TERHADAP BAKTERI *Staphylococcus aureus*. *FITOFARMAKA: Jurnal Ilmiah Farmasi*, 64-76.
- Wulan Agustina, N. D. (2017). SKRINING FITOKIMIA DAN AKTIVITAS ANTIOKSIDAN BEBERAPA FRAKSI DARI KULIT BATANG JARAK (*Ricinus communis L.*). *Jurnal Pendidikan dan Ilmu Kimia*.

Wulandari, R. P. (2019). Efektivitas Ekstrak Kulit Pisang Kepok Kuning (Musa balbisiana) Terhadap Aeromonas salmonicida Penyebab Furunculosis Pada Ikan. *Intek Akuakultur*, 3(1), 1-7.

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

