

DAFTAR PUSTAKA

- Adhi Juanda, Mochtar Hamzah SA. *Ilmu penyakit kulit dan kelamin.* 6th ed. Jakarta: Badan Penerbit FKUI; 2011.
- Ainaro EP. *Formulasi Sediaan Masker Gel Peel-Off Mengandung Lendir Bekicot (Achatina Fulica Bowdich) Sebagai Pelembab Kulit.* 2015.
- American Society for Microbiology. *Manual of antimicrobial susceptibility testing. Manual of antimicrobial susceptibility testing.* 2005. 53-62 p.
- BPOM, RI. Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. , (2014).
- Departemen Kesehata RI. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat.* Jakarta : Diktorat Jendral POM-Depkes RI.
- Dewi F K. 2010. *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Buah Mengkudu (Morinda Citrifolia, Linnaeus) Terhadap Bakteri Pembusuk Daging Segar.* Jurusan Biologi MIPA, Univ. Sebelas Maret. Surakarta.
- Djajadisastra, Joshita, et al., 2009. Formulasi Gel Topical Dari Ekstrak Nerii Folium Dalam Sediaan Anti Jerawat. *Jurnal Fatmasi Indonesia* Vol. 4 No. 4 Juli 2009: 210-216. Universitas Indonesia. Fakultas MIPA
- Fadhilah, Fairuz Mohd Jalani, Suharni Mohamad, wan Nazatul Shima Shahidan. Antibacterial effect of banana pulp extracts based on different extractio methods agants selected microorganisms. *Asian Journal of Biomedical and Pharmaceutical Sciences;* 04 (36); 2014, 14-19.
- Hakim, Z. R., Purbarini, K. A., & Tjiptasurasa, T. T. (2018). Uji iritasi akut dermal pada hewan uji kelinci albino terhadap sediaan body lotion ekstrak kulit biji pinang (*Areca catechu* L.). *Farmaka,* 18(1), 1-13.
- Harborne, J.B. 2006. *Metode Fitokimia: Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan.* Edisi ke2. Penerbit ITB, Bandung.
- J. A. Priyanto, S. Pujiyanto, and Rukmi, "Flavonoids Production Capability Test of Tea Mistletoe (*Scurrula atropurpurea* BL . Dans) Endophytic Bacteria Isolates Jurnal Sains dan Matematika," *JSM*, vol. 22, no. 4, pp. 89–96, 2014.

- Kandalkar, A., A. Patel, S. Darade, D. Baviskar. 2010. Free Radical Scavenging Activity Of Euphrbia Hirta Linn. Leaves And Isolation Of Active Flavonoid Myricitrin. *Asian Journal of pharmaceutical and Clinical Research.* ISSN : 0974-2441
- Khan, MSA, Jais, AMM, Zakaria ZA, Mohtarruddin N, Ranjbar M, Khan M, Amjad, MS. Wound healing potential of Leathery Murdah, Terminalia coriacea. *Phytopharmacology.* 2012; 3(1):158–168.
- Laras, A. A. I. S., Swastini, D. A., Wardana, M., & Wijayanti, N. P. A. D. (2014). Uji iritasi ekstrak etanol kulit buah manggis (Garcinia mangostana L.). *Jurnal Farmasi Udayana*, 3(1), 279896.
- Lumowa SV, Bardin S. Uji Fitokimia Kulit Pisang Kepok (Musa Paradisiaca L.) Bahan Alam Sebagai Pestisida Nabati Berpotensi Menekan Serangan Serangga Hama Tanaman Umur Pendek. *J Sains dan Kesehatan.* 2018;1(9):465-469.
- Mailiana, D., Nuryanti and Harwoko. 2016. Formulasi Sediaan Krim Antioksidan Ekstrak Etanolik Daun Akpukat (*Persea americana* Mil.). *Acta Pharmaciae Indoneisa.* 4(2): 7-15.
- Matsyoh, Lex G., et al. 2014. Antimicrobial Assay and Phyto-chemical Analysis of Solanum nigrum Complex Growing in Kenya. *African Journal of Microbiology Research.* Vol. 8 (50)
- Mukhriani, 2014. Frmakognoosi Analisis. Alauddin Universitas Press.
- Ni'maturrohmah W. *Pemanfaatan Limbah Kulit Buah Pisang Kepok (Musa Paradisiaca) Sebagai Bahan Dasar Pembuatan Cuka Organik Dengan Penambahan Acetobacter Aceti Dengan Konsentrasi Yang Berbeda.* Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2014.
- Ningsih AP, Nurmiati, & Agustien, A. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kental Tanaman Pisang Kepok Kuning (Musa paradisiaca Linn.) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli* Antibacterial Activity of Crude Extracts of Pisang Kepok Kuning (Musa paradisiaca Linn.) Against *Staphylo.* *Jurnal Biologi.* 2013;2(3), 207–213.
- OECD. OECD 404 Guidelines for Testing of Chemicals – Acute Dermal Irritation/Corroton. , (2002).

- Okoli, R.I., A. A. Turay., J.K Mensah and A. O. Aigbe. 2009. Phytochemical and Antimicrobial Properties of Four Herbs From Edo State, *Nigeria. Report and Opinion.* 1 (5) : 67-73. ISSN: 1553-9873.
- Paju N, et al. 2013. Uji Efektivitas Salep Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) pada Kelinci (*Oryctolagus cuniculus*) yang Terinfeksi Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Ilmiah Farmasi*. Vol.2 no.1.
- Pradana, Dedi, et al., 2013. *Uji Daya Hambat Ekstrak Kulit Batang Rhizophora mucronata Terhadap Pertumbuhan Bakteri Aeromonas hydrophila, Streptococcus agalactiae Dan Jamur Saprophytina sp. Secara In Vitro*. Departemen Biologi, Fakultas MIPA, Universitas Sumatera Utara. Medan. Indonesia. 20155.
- Pratiwi FA, Amal S, Susilowati F. Variasi Jenis Humektan Pada Formulasi Sediaan Masker Gel *Peel Off* Ekstrak Kulit Buah Pisang Kepok (*Musa Paradisiaca Pericarpium*). *pharmasipha*. 2018;2(2):30-38.
- Robinson, M.K and M.A. Perkins. 2002. A Strategy for Skin Irritation Testing. *American Journal of Contact Dermatitis*.
- Robinson, T. 1995. *Kandungan Organik Tumbuhan Tingkat tinggi*. Jilid IV. Bandung. Hlm 5, 175.
- Sampoerna, M., & Nasution, M. P. (2022). Uji Sitotoksitas Ekstrak Etanol Kulit Buah Pisang Kepok (*Musa Paradisiaca L.*) Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT). *Journal of Health and Medical Science*, 203-218.
- Saraswati FN. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 96% Limbah Kulit Pisang Kepok Kuning (Musa balbisiana) Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat (S. epidermidis, S. aureus, dan P.acne)*. 2015.
- Sari DNR & Susilo DK. Analisis Fitokimia Ekstrak Kulit Pisang Agung Semeru Dan Mas Kirana. *Jurnal Biologi Dan Pembelajaran Biologi*. 2017;2(2), 64–75.
- SEDIAAN BODY LOTION EKSTRAK KULIT BIJI PINANG (ARECA CATECHU L.). *Farmaka*. 2018;18(1).
- Sri Rejeki D, Istriningsi E, Nourika AE, Nurul AU. THE EFFECT OF HUMECTANT IN PEEL OFF GEL MASK CONTAINING ETHANOL EXTRACT OF YELLOW KEPOK BANANA

PEEL (*Musa balbisiana*) AND ITS ACTIVITY ON P. Acnes.
Jurnal ilmiah Farmako Bahari Vol 12: No. 1; Januari 2021.

Sugita, T.; Miyamoto, M.; Tsuboi R.; Takatori, K.; Ikeda, R. & Nishikawa A. In Vitro Activities of Azole Antifungal Agents against *P.acnes* Isolated from Patients with *Acne Vulgaris*. *Pharm Bull.* 2010;33(1):125–127

Tranggono, R.I., dan F. Latifah. 2007. *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. PT. Gramedia, Jakarta.

Voigt. R, 1995, *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*, Diterjemahkan oleh Soendani Noerrono, Edisi V, Cetakan Kedua, Universitas Gadjah Mada Press, Yogyakarta. Hlm 30.

Yuli Wahyu Tri Mulyani, Akhmad Rokiban, Galih Cipto Mahendra.
FRAKSI ETANOL EKSTRAK KULIT PISANG KEPOK KUNING (Musa balbisiana) TERHADAP BAKTERI Staphylococcus epidermidis, Staphylococcus aureus, dan Propionibacterium acnes. Jurusan Farmasi Lampung Vol. 10 No. 1 Juni 2021. Universitas Tulang Bawang Lampung.