

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 Kesehatan 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 againts 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 Euphrasia 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. Farmakognosi 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/Corrosion. , (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 Saprolegnia 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 Sitotoksisitas 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 HUMECTAN 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.