

## DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, A., (2010). Tanaman Obat Indonesia. Jakarta: Salemba Medika
- Allen, L. V., (2002), The Art science, and Technology of Pharmaceutical Compounding, *American Pharmaceutical Association, Washington D. C.*
- Anggraini, Deni., (2011). Formulasi dan Uji In vitro Granoul Mukoadhesif Salbutamol Sulfat Menggunakan Kombinasi Polimer Carbopol 940 dan Hidroksipropil Selulosa. Artikel. Program Studi Magister Farmasi Pascasarjana Universitas Andalas, Padang Sumatra Utara
- Ansel, H.C., (1998). Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi., Edisi 4., Jakarta.,Universitas Indonesia., Hal 105,401
- Ardhia Deasy Rosita Dewi. (2019). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Jeruk Manis (*Citrus Aurantium L.*) dan Aplikasinya Sebagai Pengawet Pangan. *Jurnal Teknologi Dan Industri Pangan* 30(1):83–90.
- Arlofa, N., Kosasih, M., & Fitriyah, N. H. (2019). *Kulit Durian*. 14(2), 163–170.
- AuliaSari, N., Rantika, N., Yuliarti, A., Garut, F. M., & No, J. J. (2017). *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari* Gel Hand Sanitizer Formulation of Ethanol Extract of Sweet Orange Peel ( *Citrus X Aurantium L.* ) against *Staphylococcus epidermidis* bacteri. 15–21.
- Benjamin, DT. (2010). Introduction to hand sanitizer
- Benard, T. dan Wiryanta. (2008). Bertanam Durian. PT Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Cahyono, B. (2005). Budidaya Jeruk Mandarin. Yogyakarta: Yayasan Pustaka Nusantara.
- Dean, J.R. (2009). Extraction Techniques in Analytical Science. London: John Wiley And Sons LTD. Hal: 43-46
- Departemen Kesehatan RI. 1979. Farmakope Indonesia Edisi 3. Jakarta
- Djajadisastra, J., Mun'im & Dassy, N.P. (2008). Formulasi gel Topikal dari Ekstrak Daun Oleander (*Nerii Follium*) dalam Sediaan Anti Jerawat. *Jurnal Farmasi Indonesia*
- Ditjen POM. 1985. Formularium Kosmetika Indonesia. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Hal. 83-86, 195-197
- Erukainure, O.L., J.A. Ajiboye, R.O. Adejobi, O.Y. Okafor, S.O. Adenekan. (2011). Protective effect of pineapple (*Ananas comosus L.*) peel extract on alcohol- induced oxidative stress in brain tissues of male albino rats. *Asian Pac. J. Trop. Disease*. 5-9
- Garg, A., Aggarwal, D., Garg, S. & Sigla, A. K., (2002). Spreading of Semisolid

Formulation: An Update. *Pharmaceutical Technology*

Hegazy, A.E., dan Ibrahium, M.I., (2012), Antioksidan Activities of Orange peel Extracts, *Journal Faculty of Agriculture*, AL-Azhar University, Cairo Egypt, 8(5), 684-688.

Ida Ayu Raka Astiti Asih, Wiwik Susanah Rita, I Gusti Bagus Teguh Ananta, Ni Kadek Dyan Mustika Sri Wahyuni. (2018). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Pisang (*Musa acuminata*) Terhadap *Escherichiacoli* Dan *Staphylococcus Aureus* Serta Identifikasi Golongan Senyawa Aktifnya. *Cakra Kimia* 6(Mic):56–63.

Ismail, Isriany. (2013). Formulasi Kosmetik Produk Perawatan Kulit dan Rambut. Makassar: Alauddin University Press.

Lachman L, Libermen HA & kaning JL. (1994). Theory and Practise of Industrial Pharmacy. *Easton pennsylvania: mack publishing company*.

Mardalena, Warli, L., Nurdin, E., Rusmana, W.S.N. and Farizal. (2011). Milk Quality of Dairy Goat By Giving Feed Supplement as Antioxidant Source. Faculty of Animal Husbandry. Andalas University. Padang

Martin, A., Swarbrick, J., dan A. Cammarata. (1993). *Farmasi Fisik* 2. Edisi III. Jakarta: UI Press. Pp. 940-1010, 1162, 1163, 1170

Mokbel, M.S. and Hashinaga, F., ,(2005), Antibacterial and Antioxidant Activities of Banana (*Musa, AAA cv. Cavendish*) Fruits Peel. *American Journal of Biochemistry and Biotechnology*, 1(3): 125-131.

Murniati, E. (2010). *Sang Nanas Bersisik Manis di Lidah*. Penerbit SIC, Surabaya

Nuraini, D., (2014). *Aneka daun berkhasiat untuk obat*. Yogyakarta: Gava Media

Pratiwi. 2019. “Potensi Antibakteri Limbah Kulit Durian (*Durio Zibethinus M.*) Terhadap *Propionibacterium Acnes* Penyebab Jerawat” *Jurnal Biologi Udayana*.

Praveena, Jasmine R. Estherlydia, D (2014). Comparative Study of Phytochemical Screening and Antioxidant Capacities of Vinegar Made From Peel and Fruit Of Pineapple (*Ananas Comosus L.*). *Food Chemistry and Food Processing*, Loyola College, Chennai. *International Journal of Pharma and Bio Sciences*. Vol. 5(4), Hlm. 394 – 403 ISSN 0975-6299

Rawlings, A.V., Canestrari, D.A. Dobrowski, B., (2002). *Moisturizer technology versus clinical performance*. Dermatol Ther

Rene Nursaerah M. L. (2011). Mempelajari Ekstraksi Pigmen Antosianin dari Kulit Manggis dengan Berbagai Jenis Pelarut. Bandung: Universitas Pasundan

Retno, Sari dan Dewi, Isadiartuti. (2006). Antiseptic Activity Evaluation of Piper Leave from Piper Betle Linn Extract in Hand Gel Antiseptic Preparation.

- Fakultas Farmasi Universitas Airlangga Surabaya. *Majalah Farmasi Indonesia*, 17(4), 163 – 169
- Rifaya, A., Agustina, R., & Rusli, R. (2019). *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*. Mulawarman Pharmaceuticals Conferences, 16–17.
- Roedyarto, (1997). Budidaya Pisang Ambon. Cetakan 1. Surabaya : PT Trubus Agrisarana
- Rukmana, R. (2003). Tabulompat : Usaha Tani Jeruk Purut dalam Pot dan di Kebun. Kanisius. Yogyakarta. Hal 12-14
- Satuhu S. dan A. Supriyadi (2008). Budidaya Pisang. Pengolahan dan Prospek Pasar. Jakarta: Penerbit Swadaya
- Shu, melisa (2013). Formulasi Sediaan Gel Hand Sanitizer dengan Bahan Aktif Triloksan 0,5% dan 1%. Universitas Surabaya Vol.2 No.1.
- Solikhah, (2014). Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Etanol Batang dan Daun Kemangi (*Ocimum Basilicum L.*). SKRIPSI. Semarang: UNNES
- Suerni Endang, Alwi Muhammad dan Guli Musjaya M. (2013). Uji Daya Hambat Ekstrak Buah Nanas (*Ananas comosus L. Merr.*), Salak (*Salacca edulis Reinw.*) dan Mangga Kweni (*Mangifera odorata Griff.*) terhadap Daya Hambat *Staphylococcus aureus*. Universitas Tadulako Kampus Bumi Tadulako Tondo Palu. Sulawesi Tengah
- Sugeng H.S., B. Sinaga, B. Winarso, E. Handayani, I. Karim, Purwanto, Suparno, dan Triyanto, (2010). Pembibitan dan penanaman. Dalam S.A. Yomo, S. Benny, Zulfahmi, W. Putut, Suharyono, dan W. Bambang (Penyunting). *Pedoman praktis budidaya nanas*. PT. Geat Giant Pineapple Terbangi Besar Lampung Tengah. Hal 120–136
- Suyanti, Ahmad Supriyadi. (2008). Pisang Budi Daya Pengolahan dan Prospek Pasar. Depok : Penebar Swadaya
- Sutedja, R.T. (2014). Buku Pintar Tumbuhan Tanaman Buah dan Sayuran. Jakarta : *Green Apple Books Publisher*
- Tjitrosoepomo, G. (2005). Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta). UGM Press Yogyakarta.
- Vangalapati, M., Srijana, V., Siva, A.V., Bindu, V.N.V., Nareesh, V.U.B. (2015). Experimental Studies and Development of Modeling Equation of Rutin from Pineapple Peel using Soxhlet Extractor. *Journal of Academia and Industrial Research* (JAIR). India. Vol. 3 (609-612). ISSN: 2278-5213.

- Verica, S. P. (2014). Pengaruh Konsentrasi Carbopol 940 Sebagai Gelling Agent Terhadap Sifat Fisik Dan Stabilitas Gel Handsanitizer Minyak Daun Mint (*Oleum mentha piperita*). Yogyakarta : Universitas Sanata Dharma.
- Voigt R. (1994). *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*. Edisi Kelima. Diterjemahkan Oleh Soewandhi, S.N. dan Widianto,M.B. Edisi V. Gajah Mada University. Press. Yogyakarta.
- Voight, Rudolf. (1995). *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Widodo, S. R. 2010. Identifikasi morfologi dan analisis sitologi tanaman durian sukun (*Durio zibethinus* M.). UNS (Sebelas Maret University).
- Yeragamreddy, P.R., Peraman Ramalingam, Chilamakuru, N.B. dan Routhu Haribau. (2013). In Vitro Antitubercular and Antibacterial Activities of Isolated Constituents and Column Fractions from Leaves of *Cassia occidentalis*, *Camellia sinensis* and *Ananas comosus*. *African Journal of Pharmacology and Therapeutics*, Vol. 2, No. 4, Pages 116-123. India.