

## DAFTAR PUSTAKA

- Anief, M., 1990, *Ilmu Meracik Obat*, 52, Yogyakarta:Gadjah Mada University Press
- Balsam, M.S.,1972, *Cosmetic Science and Technology*, Edisi Kedua, New York, John Willy and Son Inc
- Bestoon M., 2012, M.Sc. PhD. Evidence for feasibility of aluminum potassium sulfate (alum) solution as a root canal irrigant, *J Bagh College Dentistry* Vol. 24 (special issue 1).
- BPOM RI., 2014, *Pedoman Uji Toksisitas Nonklinik Secara In Vivo*, Jakarta: BPOM RI
- Butler, H., 2000, *Poucher's Perfumes, Cosmetics and Soaps*, 10th Ed, Britain: Kluwer Academic Publishers.
- Dewi, Rosmala., Effionora Anwar.,Yunita K S., 2014, Uji Stabilitas Fisik Formula Krim yang Mengandung Ekstrak Kacang Kedelai (*Glycine max*), Fakultas Farmasi Universitas Indonesia, Depok., *Pharm Sci Res* ISSN 2407-2354
- Ditjen POM., 1979, *Farmakope Indonesia. Edisi Ketiga*, Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Ditjen POM., 1985, *Formularium Kosmetika Indonesia*, Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Doolittle, J., Walker, P., Mills, T., Thurston ,Jane., 2016. Hyperhidrosis: an update on prevalence and severity in the United States, *Arch Dermatol Res* (2016) 308: 743. <https://doi.org/10.1007/s00403-016-1697-9>
- Egbuobi, R. C., Ojiegbe, G. C., Dike-ndudim, J. N., dan Enwun, P. C., 2013, Antibacterial Activities of different brands of deodorants marketed in owerri, imo state, Nigeria. *African Journal of clinical and experimental microbiologi* 14 (1): 14-16.
- Endarti, E. Y., Sukandar dan I. Soediro., 2004, Kajian Aktivitas Asam Usnat Terhadap Bakteri Penyebab Bau Badan, *Jurnal Bahan Alam Indonesia* Vol.3 (1):1412- 2855.
- Federer, W. T., 1977, *Experimental Design Theory And Application*, ThirdEdition, Oxford and IBH Publishing Co, New Delhi Bombay Calcuta

- Feriyanto, Y.E. 2013. Pengambilan Minyak Atsiri dari Daun dan Batang Serai Wangi (*Cymbopogon winterianus*) Menggunakan Metode Distilasi Uap dan Air dengan Pemanasan Microwave. *Jurusan Teknik Kimia. Fakultas Teknologi Industri. Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS). Surabaya.*
- Fredrich, E. I., Barzantny, H., Brune, I., And Tauch, A., 2013, Daily Battle Against Body Odor: Towards The Activity Of The Axillary Microbiota, *Trends In Microbiology* Volume 21, Issue 6, P305-312, June 01, 2013 *Doi: 10.1016/J.Tim.2013.03.002.*
- Gros, L., dan Keith H., 2009, Chemistry Changes Everything-Deodorant and Antiperspirant, *Chemistry Changes Everything-CITiEs.*
- Hendradi, Esti., Chasanah., Uswatun, Indriani., Tiara ,dan Fionnayuristy., Fidela., 2013, Pengaruh Gliserin Dan Propilenglikol Terhadap Karakteristik Fisik, Kimia Dan Spf Sediaan Krim Tipe O/W Ekstrak Biji Kakao (*Theobroma cacao* L.) (Kadar Ekstrak Kakao 10%, 15% dan 20%), *PharmaScientia, Vol.2, No.1, Juli 2013*
- Irwan.,Azidi dan Rosyidah., Kholifatu. 2019. Potensi Minyak Atsiri Dari Limau Kuit: Jeruk Lokal Kalimantan Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah Volume 4 Nomor 1 Halaman 197-202 April 2019*
- Ismail, Zahariah., Ahmad, Salmiah., Ismail ,Rosnah dan Luigi, Rigano., 2014, Palm-Based Sodium Dihydroxystearate Deodorant Stick, <https://www.researchgate.net/publication/237514606>
- ISO 10993-10:2010(en)., *Biological evaluation of medical devices — Part 10: Tests for irritation and skin sensitization*
- Khasanah, Lia Umi., Kawiji., Utami, Rohula., dan Aji, Yoga Meidiantoro. 2015. Pengaruh Perlakuan Pendahuluan Terhadap Karakteristik Mutu Minyak Atsiri Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix* DC). *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan 4 (2) 2015*
- Lase, Bertha Dwi Julinta., 2015, Formulasi Sediaan Deodoran Antiperspiran Bentuk Batang (Stick) Dengan Aluminium Kalium Sulfat (Tawas), *Medan: Universitas Sumatera Utara*
- Liu, Y., Bahar, R., Kalia, S., Huang, R. Y., Phillips, A., Su, M., Yang, S., Zhang, X., Zhou, P., Zhou, Y., 2016, Hyperhidrosis Prevalence and Demographical Characteristics in Dermatology Outpatients in Shanghai and Vancouver. *PloS one, 11(4), e0153719 . doi:10.1371/journal.pone.0153719*

- Mayasari, D., Jayuska, A., Wibowo, M.A., 2013, Pengaruh Variasi Waktu dan Ukuran Sampel Terhadap Komponen Minyak Atsiri dari daun Jeruk Purut (*Citrus Hystrix* DC.), *J.Kimia Khatulistiwa*, 2(2):74-77.
- Miftahendrawati., 2014, Efek antibakteri ekstrak daun jeruk purut (*Citrus hystrix*) terhadap bakteri *Streptococcus mutans*. *Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Hasanuddin, Makasar*.
- Munawaroh, Safaatul, dan Prima Astuti handayani., 2010, Ekstraksi minyak daun jeruk purut (*Citrus hystrix* ) dengan pelarut etanol dan n-heksana. *Jurnal Kompetensi Teknik*. 2010;2(1):73-78.
- Nasihun, Ali., 2017, Formulasi Dan Uji Aktivitas Anti Bakteri Nanoemulgel Deodoran Minyak Atsiri Daun Jeruk Purut (*Citrus histrix*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus epidermidis*, *Skripsi, Program Studi Farmasi Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam Indonesia Yogyakarta*
- Nater, JP., de Groot AC., dan Liem DH., 1983, *Unwanted Effects of Cosmetic and Drug Used in Dermatology*, Amsterdam: Excerpta Medica, Hal. 194-297.
- National Center for Biotechnology Information. PubChem Compound Database; CID=62667, <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/62667> (accessed Dec 20, 2018).
- Nurchahyo, Heru. 2016. Formulasi Minyak Atsiri Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix* D.C.) Sebagai Sediaan Aromaterapi. *PSEJ 1 (1) (2016) 7 – 11 ISSN 2528-6714*
- OECD., 2015, Test No. 404: Acute Dermal Irritation/Corrosion, *OECD Guidelines for the Testing of Chemicals, Section 4, OECD Publishing, Paris, <https://doi.org/10.1787/9789264242678-en>*.
- Putri, Dyah O A., 2016, Optimasi Formula Krim Tetrahidropentagamavunon-0 Menggunakan Metode Simplex Lattice Design, *skripsi, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada Yogyakarta*
- Rahayu, S., Sherley, dan Indrawati S., 2009, Deodoran-antiperspirant. *Naturakos IV(12)*. BPOM RI.
- Rahmi U., Yunazar M., dan Adlis S., 2013, Profil Fitokimia Metabolit Sekunder dan Uji Aktivitas Antioksidan Tanaman Jeruk Purut (*Citrus histrix* DC) dan Jeruk Bali (*Citrus maxima (Burm.f.) Merr*). *Jurnal Kimia Unand* ISSN No. 2303-3401
- Rowe, R.C., Paul, J.S., dan Marian, E.Q., 2009, Handbook of Pharmaceutical Excipients, Edisi Keenam, London: *Pharmaceutical Press and American Pharmacists Association*.

- Safitra, D., & Sari, D., 2014, Pengaruh Konsentrasi Asam Stearat Terhadap Karakteristik Sediaan Dan Pelepasan Krim Kurkumin, *Jurnal Pharmascience Vol 1, No 1 (2014)*
- Sampebarra, Alfrida Lullung., 2016, Mempelajari Kestabilan Dan Efek Iritasi Sediaan Lipstik Yang Diformulasi Dengan Lemak Kakao, *Jurnal Industri Hasil Perkebunan Vol. 11 No. 2 Desember 2016: 97-103*
- Shayesteh ,A., Janlert, U., Brulin, C., Boman, J., Nylander ,E., 2016, Prevalence and Characteristics of Hyperhidrosis in Sweden: A Cross-Sectional Study in the General Population, *Dermatology. 2016;232(5):586-591. doi: 10.1159/000448032. Epub 2016 Sep 1.*
- Subangkit, Nurma. 2012. Optimasi Penggunaan Tepung Komposit Jagung dan Ubi Jalar dalam Pembuatan Kukis. *Food Science and Technology. IPB*
- Suryaputra, Grace. 2015. Formulasi sediaan tabir surya ekstrak air buah stroberi (*Fragaria vesca* L.) dalam bentuk sediaan krim. *Widya Mandala Catholic University Surabaya*
- Susilo, joko., 2015, *Bertani Jeruk Purut Prospeknya Tidak Pernah Surut*, Yogyakarta: pustaka baru press.
- Swaile, D. F., Elstun L. T., and Benzing K. W., 2011, Clinical Studies Of sweat rate reduction by an over-the-counter soft-solid antiperspirant and comparison with a prescription antiperspirant product in male panelists. *British Journal of Dermatology, British Association of Dermatologist.*, 166(1)
- Tranggono, R.I., dan Latifah, F., 2007, *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*, Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Voigt, R., 1984, *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi, Diterjemahkan Oleh Soewandhi, S.N., Edisi V*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Wahyudi. 2012. Optimasi Formula Produk Ekstrusi Snack Makaroni dari Tepung Sukun (*Artocarpus altilis*) dengan Metode Desain Campuran (*Mixture Design*). *Food Science and Technology IPB*
- Wulandari, Y. Wuri dan Mustofa, Akhmad., 2017, Pengaruh Perlakuan Penggilingan Terhadap Rendemen Minyak atsiri Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix* DC) Dengan Metode Destilasi Air, *JOGLO Volume XXIX No. 1 - Februari 2017*