

DAFTAR PUSTAKA

- Aryany, 2015, *Syarat Sediaan Komsetika*, Media Farmasi, Vol XII.
- Azizah Z, Wati SW. 2018. Skrining fitokimia dan penetapan kadar flavonoid total ekstrak etanol daun pare (*Momodica charantia L.*) Jurnal Farmasi. Higea.
- Departemen Kesehatan RI. 1979, *Farmakope Indonesia Edisi III*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI. 1985, *Formularium Kosmetika Indonesia* (Cetakan I). Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI. 1989, *Materia Medika Indonesia*, Jilid V, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI, 1995, *Farmakope Indonesia*, Jilid IV, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI, 2000, *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan obat*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Dutra, E.A., Oliveira, D.A., Kedorhachman, E.R., & Santoro, M.I. 2004. Determination of Sun Protection Factor (SPF) of Sunscreen by Ultraviolet Spectrophotometry. *Brazillian Journal of Pharmaceutical Sciences*, 40, 381-385
- Elya, Bern., Dewi, R. Haqqi, M Budiman, 2013. Antioxidant Cream of *Solanum Lyvopersicum L.* *International Journal Of Pharmtech Reseach. West Java, University of Indonesia.*
- Fessenden, R. J, and fessenden, J. S. 1994, *organic chemistry*, alih bahasa oleh Hedyana Pudjaatmaka, jilid 2, 23, penerbit erlangga, jakarta.
- Hambali, M., Febrilia, M., Fitriadi, N. 2014. "Ekstraksi Antosianin dari tanaman dengan Variasi Konsentrasi Solven, dan Lama Waktu Ekstraksi". *Jurnal Teknik Kimia*. Vol. 20, No.2. Halaman: 25-35
- Harborne, J.B. 1987. *Metode fitokimia : Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. Institut Teknologi Bandung, Bandung.

- Harold, Hart , 2003, *Kimia Organik: Suatu kuliah singkat*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Ibrahim, S. dan Marham, S. 2013. *Teknik Laboratorium Kimia Organik*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Lani, L. 2010. *Cerdas Memilih Sayuran*. PT Agro Media Pustaka, Jakarta.
- Lembang, N. 2012, *Sunscreen For Travellers*. Denpasar: Departement Pharmacy Faculty of Medicine, University of Udayana.
- Mansur, J,S, Breder, M,N, Mansur, M,C, Azulay, R,D, 1986. Determination of sun protecting factor by spectrophotometry, *An Bras Dermatol*,(61):121-4.
- Mckinlay, K.R, 1987, *Cara Mengidentifikasi Flavonoid*, diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata, 15, Penerbit ITB, Bandung.
- Mita, 2015. *Formulasi Krim Antioksidan Dari Buah Kakoa Kalimantan*: Universitas Mulawarman.
- Mursyidi, A,1990, *Analisis Metabolit Sekuder*, GadjahMada University Press, Yogyakarta, 175-180.
- Perdanakusuma, David S. 2007. *Anatomi Fisiologi Kulit dan penyembuhan luka. Plastic surgery departement, airangga university school of medicine*. Dr. Soetomo general hospital. Surabaya.
- Perwanto,M.L.E.,Ulean,Senjaya,H.,Edy,H.J.2012."Formulasi Salep Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Tembelekan (*Lantana Camara L*)". *Pharmacon* 1(1):104- 108.
- Rahmawaty, Yulianti dan Fitriana.2010, Formulasi dan Evaluasi Krim Wajah Mengandung Kuersetin Dengan Variasi Konsentrasi Gelatin dan Gliserin. "*Media Farmasi*. 12 (1): 17-32.
- Riestya, 2010. *Mengenai Potensi buah tomat dan strobery*. Bandung : Nuansa Cendikia.
- Rochmatika LD, Kusumastuti H, 2012. Analisa kadar antioksidan pada masker wajah berbahan dasar lapisan putih kulit semangka (*Citrullus lanatus*).

- Rosita, N, dan Purwantu, T. 2010. "Sediaan Tabir Surya kombinasi oksibenzon dan oksil metoksisinamat dengan penambahan asam glukolat". *Majalah ilmu kefarmasian*: Vol. 7. No.2. 16-26
- Setiawan, M., Nugroho, E., Lestario, L. 2015. "Ekstraksi Betasianin dari tomat Sebagai Pewarna Alami". *Jurnal Ilmu Pertanian*; 27(1): 38-43.
- Shovyana, H.H., A, Karim Zulkarnain. 2013. "Physical Stability and Activity Of Cream W/O Etanolic Fruit Extract Of Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpha* (Scheff.) , Boerl). As a Sunscreen". *Traditional Medicine Journal*; 18(2):109-117.
- Sumardjo, I., T. Oki, M. Masuda, M. Kobayashi, Y. Nishiba, and S. Furuta. 2008. *Physiological functionality of tomato*
- Svobodova, A; Psotova, J, Walterova, D.2003. "Natural Phenolics in the Prevention of UV-Induced potatoes containing anthocyanins and their utilization in foods". *Biomed. Papers*; 147(2): 137-145.
- Tarukbau YSF, Queljoe ED, Bodhi W. 2018. Skrining Fitokimia dan uji toksisitas ekstrak etanol daun Brotowali (*Tinospora crispa* L.) dengan metode Brine Shrimp Lethality Test(BSLT). *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi. UNSRAT.*
- Ulean., Selfie P, J., Banne, Yos Suatan., Ririn A. 2012. "Pembuatan Salep Anti Jerawat Dari Ekstrak Rimpang Temulawak (*Curcuma Xanthorrhiza* Roxb)". *Jurnal Ilmiah Farmasi*; 3(2): 45-49
- Voigt R. Buku Pelajaran Teknologi Farmasi. Yogyakarta; Gajah Mada University Press, 1994.
- Wasitaatmadja,S.M., 1997, *Penuntun ilmu kosmetik medik*, Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Wibowo A. 2017, Formulasi dan Aktivitas Anti Jamur Sediaan Krim M/A Ekstrak Etanol Buah Takokak (*Solanum Torvum* Swartz) terhadap *Candida albicans*, *Jurnal Riset sains dan Teknologi Volume 1 No.1.*

Widodo, H, 2003. *Ilmu meracik Obat untuk apoteker*, Yogyakarta,D-Medika.
Wood, C. & Murphy, E., 2000, *Sunscreen Efficacy. Glob. Cosmet. Ind.*, Duluth.
Yadav, N., Yadav, R., & Goyal, A. 2014. Chemistry of Terpenoids.*International
Journal of Pharmaceutical Sciences Review and Research*, 27(2): 272- 27

