

DAFTAR PUSTAKA

- Anief, M. (2004). *Ilmu Meracik Obat*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Anonim (1979). *Farmakope Indonesia*. Edisi Ketiga. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Anonim (1995). *Farmakope Indonesia*, Edisi keempat. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik
- Anonim (2010). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 1176/MenKes/ Per/VIII/2010 tentang Notifikasi Kosmetika, Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Bambal, A., Wyawahare, N., Turaskar, A., Mishra, M. (2011). Study Of Sunscreen Of Herbal Cream Containing Flower Extract Of *Nyctanthes Arbotistis* L. and *Tagetes Erecta* L. *International Journey of Pharmaceutical Science Review and Research*. Volume 11(1) Hal 142-146.
- Departemen Kesehatan RI. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta: Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan.
- Faradiba, Attamimi, F., Maulida, R. (2013). Formulasi Krim Wajah Dari Sari Buah Jeruk Lemon (*Citrus lemon* L.) Dan Anggur Merah (*Vitis vinifera* L.) Dengan Variasi Konsentrasi Emulgator. *Majalah Farmasi dan Farmakologi*. Vol. 17(1):17 – 20
- Food and Drug Administration (United States). (2009). *Sunburn Protection Factor (SPF)*.
- Gandjar, I.G., Abdul, R. (2008). *Kimia Farmasi Analisis*. Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Harborne, J.B. (1996). *Metode Fitokimia Penentuan Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. Kosasih Padmawinata, K., dan I. Soediro., penerjemah; Bandung: ITB
- Hardman and Gunsolus. (1998). *Corn Growth and Development*. Extension Service. *University of Minesota*.

- Lachman, L., Lieberman, H.A., Karrig, J.L. (1994). *Teori dan Praktek Farmasi Industri*, diterjemahkan oleh Siti Suyatmi, Jilid 2, Edisi III, 1081, Penerbit Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Lumempouw, L.I., Suryanto, E., Paendong, J.J.E. (2012). Aktivitas Anti UV-B Ekstrak Fenolik Dari Tongkol Jagung (*Zea Mays L.*). *Mipa Unsrat Online*, Volume 1(1): 1-4.
- 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.
- Murrukmihadi, M., Ananda, R., Handayani, T.U. (2012). Pengaruh Penambahan Carbomer 934 dan Setil Alkohol Sebagai Emulgator Dalam Sediaan Krim Ekstrak Etanolik Bunga Kembang Sepatu (*Hibiscus rosa-sinensis L.*) Terhadap Sifat Fisik dan Aktivitas Antibakteri Pada *Staphylococcus aureus*. *Majalah Farmaseutik*, Vol. 8(2): 152-157
- Nessa., Arifin, H., Muchtar, H. (2013). Efek Diuretic dan Daya Larut Batu Ginjal Dari Ekstrak Etanol Rambut Jagung (*Zea mays L.*). *Prosiding Seminar Nasional Perkembangan Terkini Sains Farmasi dan klinik III*. Hal.345-358.
- Prasiddha, I.J., Laeliocattleya, R.A., Estiasih, T., Maligan, J.M. (2016). Potensi Senyawa Bioaktif Rambut Jagung (*Zea mays L.*) Untuk Tabir Surya Alami. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, Vol 4(1):40-45.
- Richana, N., Lestina, P., Irawandi, T.T. 2004. Karakterisasi Lignoselulosa : Xylan dari Limbah Tanaman Pangan dan Pemanfaatannya untuk Pertumbuhan Bakteri RXA III-5 penghasil xilanase. *Jurnal Penelitian Pertanian*. (23):171-176.
- Sari, A.N. (2015). Antioksidan Alternatif Untuk Menangkal Bahaya Radikal Bebas Pada Kulit. *Elkawnie: Journal of Islamic Science and Technology*, Volume 1(1): 63-68.
- Shovyana, H.H dan Zulkarnain, A.K. (2013). Stabilitas Fisik Dan Aktivitas Krim w/o Ekstrak Etanolik Buah Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarph (scheff.) Boerl.*) Sebagai Tabir Surya. *MOT 1*, Volume 8(2): 109-117.

- Sineke, F.U., Suryanto, E., Sudewi, S. (2016). Penentuan Kandungan Fenolik Dan Sun Protecting Factor (SPF) Dari Ekstrak Etanol Dari Beberapa Tongkol Jagung (*zea mays L.*). *jurnal Ilmiah Farmasi – Unsrat*, Volume 5(1): 275-285.
- SNI. (1996). *SNI. 16-4399-1996 Sediaan Tabir Surya*. Dewan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Tahir, I., Jumaina., Yuliasuti, I. (2002). Analisis Aktivitas Perlindungan Sinar UV Secara *In Vitro dan In Vivo* dari Beberapa Senyawa Ester Sinamat Produk Reaksi Kondensasi Benzaldehida Tersubstitusi dan Alkil Asetat. *Seminar Nasional Kimia XI: Yogyakarta*, 2 November.
- Trenggono, R.I.S., Latifah, F., Djajadisastra, J. (2007). *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*, 6-7, 11-13, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Ulaen, S. P. J., Banne, Y., dan Suatan, R. A., (2012). Pembuatan Salep Anti Jerawat Dari Ekstrak Rimpang Temulawak (*Curcuma Xanthorrhiza Roxb.*), *Jurnal Ilmiah Farmasi*, Vol3(2):47-48
- Voight, R. (1995). *Buku Teknologi Farmasi. Edisi V*. Penerjemah: Soedani Noerono, Yogyakarta, Universitas Gadjah Mada Press.
- Wibowo, W. (2008). *Kajian Tingkat Populasi dan Konsentrasi Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Jagung Hibrida (Zea mays L.)*. Thesis. Surakarta. Fakultas Agronomi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Wilkinson, J. B. (1982). *Harry's Cosmeticology 7th Edition*. London: Penerbit George Godwin.
- Wungkana, I., Suryanto, E., Momuat, L. (2013). Aktivitas Antioksidan Dan Tabir Surya Fraksi Fenolik Dari Limbah Tongkol Jagung (*Zea mays L.*). *Ilmiah Farmasi – Unsrat* 2(04). Hal 149-155.
- Zulkarnain, A.K., Marchaban, Wahyuono, S., Susidarti, R.A. (2015). Pengaruh Konsentrasi Mahkota Dewa Terhadap Stabilitas Lotion-Krim Serta Uji Tabir Surya Secara Spektrofotometri. *Majalah Farmaseutik*, Volume 11(3): 328-335.