

DAFTAR PUSTAKA

- Akhtar, N., Khan, H., Rasool, F. & Saeed, T., 2011. Penetration Enhancing Effect of Polysorbate 20 and 80 on the In Vitro Percutaneous Absorption of L-Ascorbic Acid. *Tropical Journal of Pharmaceutical Research June 2011*.
- Angelina, M., 2010. Cara Desain Kemasan Produk Mempengaruhi Respons Kognitif dan Perilaku Konsumen. *Jurnal Humaniora*, 01(02).
- Anief, M., 2008. *Ilmu Meracik Obat*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Barel, O., Paye, M. & Maibach, H., 2009. *Handbook of Cosmetics Science and Technology*. 3rd penyunt. New York: Informa Healthcare.
- Baron, E., 2014. *Basics of Photodermatology: Sunscreen Benefits and Limitations*. Silver spring, MD: University Hospitals and Case Western Reserve University, FDA.
- Bonda, C., 2009. *Sunscreen Photostability 101*, USA: HAPPI.
- BPOM RI, 2003. *Surat Keputusan Kepala Badan POM RI Nomor: HK.00.05.4.1745 Tahun 2003 Tentang Kosmetik*. Jakarta, BPOM RI.
- BPOM RI, 2015. *Peraturan Kepala Badan POM Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2015 tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika*. Jakarta, BPOM RI.
- Briliani, R. A., Safitri, D. & Sudarno, 2016. Analisis Kecenderungan Pemilihan Kosmetik Wanita Di Kalangan Mahasiswi Jurusan Statistika Universitas Diponegoro Menggunakan Biplot Komponen Utama. *Jurnal Gaussian*, Volume 5, pp. 545-551.
- COLIPA, 2006. *COLIPA gidelines: International Sun Protection Factor (SPF) Test Methode*. Europe, Enterprise and Industry Directorate-General.
- Darelos, Z. & Thaman, L. A., 2006. *Cosmetic Formulation of Skin Care Product*. New York: Taylor and Francis Group.
- Departemen Kesehatan, 1977. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.236/MenKes/Per/X/1977 tentang Izin Produksi Kosmetika dan Alat Kesehatan*. Jakarta, Departemen Kesehatan RI.
- Departemen Kesehatan, 1979. *Farmakope Indonesia*. 3rd ed. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Departemen Kesehatan, 1992. *Permenkes RI No. 965/MenKes/SK/XI/1992 tentang Cara Pembuatan Kosmetika yang Baik*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Departemen Kesehatan, 1995. *Farmakope Indonesia*. 4th ed. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Departemen Kesehatan, 2010. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.1176/MenKes/Per/VIII/2010 tentang Notifikasi Kosmetika*. Jakarta, Departemen Kesehatan RI.
- Djuanda, A., 1999. *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Garoli, D., Pelizzo M.G. & Nicolossi P., 2009. Effectiveness of Different Substrate Materials for In Vitro Sunscreen Test. *Journal of Dermatological*, Volume 56, pp. 89-98.

- Herien, 2010. *Anatomi Fisiologi Kulit dan Penyembuhan Luka*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Kotler, P., 2001. *Manajemen Pemasaran Analisis, Perencanaan, Implementasi, dan Kontrol*. Jakarta: Perhalindo.
- Kotler, P. & Armstrong, 2003. *Manajemen Pemasaran*. 1st ed. Jakarta: Ghalia.
- Kotler, P. & Keller, 2009. *Manajemen Pemasaran*. 12th ed. Jakarta: PT. Macana Jaya Cemerlang.
- Kristina, S. A. & Kuswahyuning, R., 2020. Anti-Aging Cosmetics and Factors Associated With Purchase Behavior In Yogyakarta, Indonesia. *INTERNATIONAL JOURNAL OF SCIENTIFIC & TECHNOLOGY RESEARCH*, 9(02), pp. 1942-1945.
- Kyowa Hakko Europe GmbH, 2010. *Butyl Methoxydibenzoylmethane*. Germany: Daichi Fine Chemical Division.
- Lachman, L., Lieberman, H. & Kanig, J., 1994. *Teori dan Praktek Farmasi Industri*. 3rd ed. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Lund, W., 1994. *The Pharmaceutical Codex: Principles and Practice of Pharmaceutics*. 12th ed. London: Pharmaceutical Press.
- McKinlay, A. & Diffey, B., 1987. A Reference Spectrum for Ultraviolet Induced Erythema In Human Skin. *CIE*, Volume 6, pp. 17-22.
- Mescher, A. L., 2012. *Histologi Dasar JUNQUEIRA Teks & Atlas*. 12 ed. New York: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Mturi, G. & Martincigh, B., 2008. Photostability of the Sunscreening Agen 4-tert-butyl-4'methoxydibenzoylmethane (Avobenzone) In Solvents of Different Polarity and Proticity. *Journal of Photochemistry and Photobiology A: Chemistry*, Volume 200, pp. 410-420.
- Notoatmodjo, S., 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Pearce, E. C., 2010. *Anatomi dan Fisiologis untuk Para Medis*. 34th ed. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Pratama, W. A. & Zulkarnain, A. K., 2015. Uji SPF In Vitro dan Sifat Fisik Beberapa Produk Tabir Surya Yang Beredar di Pasaran. *Majalah Farmasetik*, Volume 11, pp. 275-283.
- Rieger, M., 2000. *Harry's Cosmeticology*. 8th ed. New York: Chemical Publishing Co Inc.
- Rosita, M. R., Murrukmiyadi, M. & Suwarni, 2014. Pengaruh Kombinasi Oxybenzone dan Octyl Methoxycinnamate (OMC) Pada Karakteristik Fisik dan SPF dalam Sediaan Krim Tabir Surya. *Majalah Famaseutik*, Volume 10, pp. 182-185.
- Schmitt, W., 1996. *Chemistry and Thecnology of The Cosmetics and Toiletries Industry*. 2nd ed. London: Blackie Academe and Professional.
- Schueller, R. & Romanowski, P., 2003. *Multifunctional Cosmetics, Enhancing Product Functionally with Sunscreens*. New York: Marcel Dekker.
- Shai, A., Maibach, H. I. & Baran, R., 2009. *Handbook of Cosmetics Skin Care*. 2nd ed. USA: Informa Healthcare.
- Sinko, P. J., 2006. *Martin Farmasi Fisika dan Ilmu Farmasetika*. 5th ed. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran.

- Standar Nasional Indonesia, 1996. *Sediaan Tabir Surya*. Jakarta, Badan Standardisasi Nasional.
- Steinberg, D., 2003. Frequency of Use Organic UV Filters as Reported to the FDA. *Cosmet Toilet 2003*, Volume 118:10, pp. 81-83.
- Tahir, I., Wijaya, K., Roto & Ahmadi, A., 2007. Analisis Spektra Transisi Elektronik Senyawa Tabir Surya MAA'S-GLY Pada Konfigurasi Dimer dan Konfigurasi Solut-Etanol. *Berkala MIPA*, Volume 17.
- Tortora, G. & Derrickson, B., 2006. *Principles of Anatomy and Physiology*. USA: John Wiley and Sons, Inc..
- Tranggono, R., Latifah, F. & Djajadisastra, J., 2007. *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Voigt, R., 1984. *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*. 5th ed. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Wasitaatmadja, 1997. *Penuntun Kosmetik Medik*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Wibowo, S. A., Budiman, A. & Hartanti, D., 2017. Formulasi dan Aktivitas Anti Jamur Sediaan Krim M/A Ekstrak Etanol Buah Takokak (*Solanum torvum* Swartz) Terhadap *Candida albicans*. *JRST : Jurnal Riset Sains dan Teknologi*, Volume 1, pp. 15-21.
- Widodo, H., 2013. *Ilmu Meracik Obat untuk Apoteker*. Yogyakarta: D-Medika.
- Wilkinson, J. & Moore, R., 1982. *Harry's Cosmeticology*. 7th ed. New York: Chemical Publishing.
- Yumas, M., 2016. Formulasi Sediaan Krim Wajah Berbahan Aktif Ekstra Metanol Biji Kakao Non Fermentasi (*Theobroma cacao* L.) Kombinasi Madu Lebah. *Jurnal Industri Hasil Perkebunan*, Volume 11, pp. 75-87.
- Zulkarnain, A. K. & Pratama, W. A., 2015. Uji SPF In Vitro dan Sifat Fisik Beberapa Produk Tabir Surya Yang Beredar di Pasaran. *Majalah Farmaseutik*, Volume 11, pp. 275-283.