

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, R., Oktadefitri, Y. & Lucida, H., 2013, Formulasi Krim Tabir Surya Dari Kombinasi Etil p-Metoksinamat Dengan Katekin, *Prosiding Seminar Nasional Perkembangan Terkini Sains Farmasi dan Klinik*, **3**, 184–198.
- Anggraini, D., Lukman, A. & Junita, S., 2011, Isolasi dan Uji Sifat Fisikokimia Pati Pisang Kepok, *Jurnal Ipteks Terapan*, 45–47.
- Ansel, H.C., 1989, *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*, diterjemahkan oleh Farida Ibrahim, Edisi Keempat, 412-413, UI-Press, Jakarta.
- Anwar, E., 2012, *Eksipien dalam Sediaan Farmasi : Karakterisasi dan Aplikasi*, Dian Rakyat, Jakarta.
- Aryani, R., 2015, Formulasi dan Uji Stabilitas Krim Kombinasi Alfa Tokoferol Asetat dan Etil Vitamin C Sebagai Pelembab Kulit, *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, **14**, 39–40.
- Budiman, M.H., 2008, Uji Stabilitas Fisik dan Aktivitas Antioksidan Sediaan Krim yang Mengandung Ekstrak Kering Tomat (*Solanum lycopersicum* L.), *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Indonesia, Depok.
- Departemen Kesehatan RI, 2014, *Farmakope Indonesia*, Edisi V, 46, 989, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI, 1979, *Farmakope Indonesia*, Edisi III, 49-57, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI, 1995, *Farmakope Indonesia*, Edisi IV, 94-95, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Draelos, Z.D., 2011, *Cosmetic Dermatology Products and Procedures*, 2nd Ed., 3-8, 29-31, John Miley & Sons, United States of America.
- Draelos, Z.D. & Thaman, L.A., 2006, *Cosmetic Formulation of Skin Care Products*, 157-159, Taylor and Francis Group, New York.
- Dutra, E.A., Oliveira, A.A.G., Hackmann, E.R.M.K. & Santoro, M.I.R.M., 2004, Determination of Sun Protection Factor (SPF) of Sunscreens by Ultraviolet Spectrophotometry, *Brazilian Journal of Pharmaceutical Science*, **40** (3), 381–385.
- Ernawati, N., 2011, Stabilitas Fisik Sediaan Lotion Pati Bengkuang (*Pachyrhizus erosus* (L.) Urb.) dan Aktivitasnya Sebagai Tabir Surya Pada Mencit, *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta,
- European Pharmacopoeia Commission, 2002, *European Pharmacopoeia Volume 1*, 4th Ed., 1794, European Directorate for the Quality of Medicine and Healthcare, Strasbourg.
- Fessenden, R.J. & Fessenden, J.S., 1996, *Fundamental of Organic Chemistry*, Harper Collins Publisher, Montana.

- Hassan, I., Dorjay, K., Sami, A. & Anwar, P., 2013, Sunscreens and Antioxidants as Photoprotective Measures: An Update, *Our Dermatology Online*, **4** (3), 369–374.
- Jansen, R., Osterwalder, U., Wang, S.Q., Burnett, M. & Lim, H.W., 2013, Photoprotection: Part II. Sunscreen: Development, efficacy, and controversies, *Journal of the American Academy of Dermatology*, **69** (6), 867.e1–867.e14.
- Jones, D., 2008, *Pharmaceutics-Dosage Form and Design*, Pharmaceutical Press, London.
- Kartikasari, N.P.C. & Maspiyah, 2015, Pengaruh Proporsi Pati Bengkuang dan Tepung Kentang Terhadap Hasil Jadi Masker Untuk Perawatan Kulit Wajah Flek Hitam Bekas Jerawat, *Ejournal Universitas Negeri Surabaya*, **4** (1), 211–220.
- Kullavanijaya, P. & Lim, H.W., 2005, Photoprotection, *Journal of the American Academy of Dermatology*, **52** (6), 937–962.
- Lachman, L., Lieberman, H.A. & Kamig, J.L., 1994, *Teori dan Praktek Farmasi Industri II*, diterjemahkan oleh Siti Suyatmi, Edisi Ketiga, 10-34, UI-Press, Jakarta.
- Lowe, N.J., Shaath, N.A. & Pathak, M.A., 1996, *Sunscreens: Development, Evaluation, and Regulatory Aspects*, 2nd Ed., 59-61, 353, Marcel Dekker, New York.
- Marliasari, N.W., 2010, Pengaruh Variasi Konsentrasi Mucilago Amili Sebagai Bahan Pengikat Terhadap Sifat Fisik Tablet Ekstrak Etanolik Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.), *Skripsi*, Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Martin, A.N. & Sinko, P.J., 2011, *Martin's Physical Pharmacy and Pharmaceutical Sciences: Physical Chemical and Biopharmaceutical Principles in the Pharmaceutical Sciences*, 6th Ed., 469-471, Lippincott Williams & Wilkins, London.
- Nirmala, M., 2015, Formulasi dan Uji In Vitro Tabir Surya Nanoemulgel Minyak Kencur (*Kaempferia galanga* L.) Menggunakan Karbopol dan Kitosan Sebagai Gelling Agent, *Tesis*, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta,
- Nursal, K.F., Asyarie, S., T.D, S. & Imaculata, M., 2006, Formulasi dan Uji Keamanan serta Aktivitas Krim Pati Beras (*Amylum oryzae*) dan Pati Jagung (*Amylum maydis*) sebagai Tabir Surya, *Majalah FAKTA (Jurnal Ilmiah Ilmu Eksakta)*, 74–79.
- Rieger, M.M., 2000, *Harry Cosmeticology*, 8th Ed., 20-36, 228, 247-251, Chemical Publishing Co. Inc, New York.
- Rowe, R.C., Sheskey, P.J. & Quinn, M.E., 2009, *Handbook Of Pharmaceutical Excipients*, 685-690, American Pharmacist Association and Pharmaceutical Press, London.

- Schalka, S. & Reis, V.M.S. Dos, 2011, Sun protection factor: meaning and controversies., *Anais brasileiros de dermatologia*, **86** (3), 507–515.
- Stanfield, J.W., 2003, *Sun Protection: Enhancing Product Functionally in Sunscreen*, Marcel Dekker Inc, New York.
- Voight, R., 1994, *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*, diterjemahkan oleh S. Noerono, Edisi Kelima, UGM Press, Yogyakarta.
- Walters, K.A. & Roberts, M.S., 2008, *Dermatologic, Cosmeceutic, and Cosmetic Development*, 419-430, Informa Healthcare, New York.
- Whistler, R.L., Bemiller, J.N. & Paschall, E.F., 1984, *STARCH: Chemistry and Technology*, 2nd Ed., Academic Press, London.
- Wilkinson, J.B. & Moore, R.J., 1982, *Harry's Cosmeticology*, 7th Ed., 222, George Fodwin, London.
- Yel, M., Güven, T. & Türker, H., 2014, Effects of ultraviolet radiation on the stratum corneum of skin in mole rats, *Journal of Radiation Research and Applied Sciences*, **7** (4), 506–511.
- Zulkarnain, A.K., Ernawati, N. & Sukardani, N.I., 2013, Aktivitas Amilum Bengkuang (*Pachyrrizus erosus* (L.) Urban) Sebagai Tabir Surya Pada Mencit dan Pengaruh Kenaikan Kadarnya Terhadap Viskositas Sediaan, *Traditional Medicine Journal*, **18**, 5–11.