

DAFTAR PUSTAKA

- Anitha T., 2012, Medical Plants Used in Skin Protection, *Asian J. Pharm. Clin. Res.*, 5, 35-38.
- Apriyantono, A., 1989, *Analisis Pangan*, PT. Penerbit IPB, Bogor.
- Block, L.H., 1996, *Pharmaceutical Emulsions and Microemulsions*, in Lieberman, H.A., Rieger, M.M, and Banker, G.S., *Pharmaceutical Dosage Form : Disperse Systems*, Volume 2, Marcel Dekker, Inc., New York.
- Choo, Y.M., 1994, Palm Oil Carotenoids, *The United Nation University Press Food and Nutrition Buletin*, 15.
- Djuanda, A., 1999, *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin*, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Eccleston, G. M., 2007, *Emulsions and Microemulsions*. Dalam Swarbrick, J., dan Boylan, J. C., *Encyclopedia of Pharmaceutical Technology*, Third Edition Volume 3, Marcel Dekker, New York.
- El-Sayed, W., dan Mohammad, T. G. M., 2014, Preparation and Characterization of Alternative Oil-in-Water Emulsion Formulation of Deltamethrin, *Am. J. Exp. Agric*, 4(4), 405-414.
- Ermawati, D.E., Martodihardjo, S., dan Sulaiman, T.N.S., 2017, Optimasi Komposisi Emulgator Formula Emulsi Air Dalam Minyak Jus Buah Stroberi dengan Metode Simplex Lattice Design, *JPSCR*, 2, 78-89.
- Fauzi, Aceng R, Nurmalina, dan Rina, 2012, *Merawat Kulit dan Wajah*, Gramedia, Jakarta.
- Faradiba, Attamimi, F., dan Maulida, R., 2013, Formulasi Krim Wajah dari Sari Buah Jeruk Lemon (*Citrus lemon L.*) dan Anggur Merah (*Vitis vinifera L.*) dengan Variasi Konsentrasi Emulgator, *mfd*, 1(17), 17-20.
- Fessenden, R. J., dan Fessenden, J. S., 1986, Organic Chemistry, (diterjemahkan oleh Pudjatmaka, A. H.), *Kimia Organik*, Erlangga, Jakarta.
- Fife, B., 2009, The Healing of Miracles of Coconut Oil, (diterjemahkan oleh Setiaji, B.), *Menyingkap Keajaiban Minyak Kelapa Virgin*, Media Ilmu, Yogyakarta.
- Gunstone, F.D., dan Padley, F.B., 1997, *Lipid Technologies and Application*, Marcel Dekker Inc., New York.

- Iorio, E.L., 2007, *The Measurement of Oxidative Stress. International Observatory of Oxidative Stress, Free Radicals and Antioxidant Systems*, Special supplement to Bulletin 4(1).
- Jenkins, G.L., Francke, D.E, Brecht, E., Sperandia, G.J., 1957, *Art of Compounding*, Ninth Edition, Graw-Hill Book Company, Inc., New York.
- Jusuf, N.K., 2005, Kulit Menua, *Majalah Kedokteran Nusantara*, Vol, 38, No.2, 184-188.
- Ketaren, S., 2008, *Minyak dan Lemak Pangan*, UI Press, Jakarta.
- Knowlton, J. L., dan Pearce, S. E. M., 2013, *The Handbook of Cosmetic Science and Technology*, Elsevier Advanced Technology, Oxford.
- Lachman, L., Lieberman, H.A., dan Kanig, J.L., 1994, *Teori dan Praktek Farmasi Industri*, UI Press, Jakarta.
- McClements, D.J., 2004, *Food emulsion principle, practices, and techniques*, CRC Pr., New York.
- McGee, H., 2004, *On Food and Cooking: The Science and lore of the Kitchen*, Scribner, New York.
- Mitsui, T., 1993, *New Cosmetics Science*, Elsevier, Amsterdam.
- Mollet, H., dan Grubenmann, A., 2001, *Formulation Technology: Emulsion, Suspensions, Solid Forms*, Wiley-VCH Verlag, Weinheim.
- Molyneux, P., 2004, The Use of Stable Free Radical Diphenulpicrylhydrazyl (DPPH) for Estimating Antioxidant Activity, *Songklanakarinn J. Sci. Technol.*, 2(26), 211-219.
- Mu'awanah, I.A.U., Setiaji, B., dan Syoufian, A., 2014, Pengaruh Konsentrasi Virgin Coconut Oil (VCO) Terhadap Stabilitas Emulsi Kosmetik dan Nilai Sun Protection Factor (SPF), *Berkala MIPA*, 24(1),1-11.
- Pratami, E., Permadi, W., dan Gondodiputro, S., 2014, Efek *Olive Oil* dan *Virgin Coconut Oil* terhadap *Striae Gravidarum*, *MKB*, 1(46), 1-5.
- Rismawati, 2009, *Pengaruh Waktu Deodorisasi terhadap Olein dan Stearin Minyak Sawit Merah serta Aplikasinya sebagai Medium Penggorengan Tempe dan Ubi Jalar Putih*, IPB Press, Bogor.
- Remington, J. P., 1975, *Remington's Pharmaceutical Science*, Fifteenth edition, Mack, California.

- Rowe, R.C.m Sheskey, P.J., dan Quin, S.C., 2009, *Handbook of Pharmaceutical Excipient 6th edition*, Pharmaceutical Pres, London.
- Sari, T. I., Kasih, J.P., dan Sari, T. J. N. , 2017, Pembuatan Sabun Padat dan Sabun Cair dari Minyak Jarak, *Jurnal Teknik Kimia*, 1(17).
- Setiaji B., dan Prayugo, S., 2006, *Membuat VCO Berkualitas Tinggi*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Setyaningsih, D., Hambali, E., dan Nasution, M., 2007, Aplikasi Minyak Sereh Wangi (Citronella Oil) dan Geraniol dalam Pembuatan Skin Lotion Penolak Nyamuk. *J. Tek. Ind. Part.*, 3(17), 97-103.
- Shui, G., Wong, S.P., Leong, L. P., 2004, Characterization of Antioxidants and Change of Antioxidant Levels During Storage of *Manilkara zapota L*, *Agricultural and Food Chemistry*, 52, 7834-7841.
- Sibuea, P., Rahardjo, S., Santoso, U., dan Noor, Z., 2004, Review : Oksidasi Minyak dalam Emulsi dan Pengendaliannya, *Agritech*, 4(24), 210-216.
- Sikora, E., 2019, *Cosmetic Emulsions*, Wydawnictwo PK, Krakow.
- Sutarna, T.H., Ngadeni, A., dan Anggiani, R., 2013, Formulasi Sediaan Masker Gel dari Ekstrak Etanol Daun Teh Hijau (*Camellia sinensis L.*) dan Madu Hitam (*Apidorsata*) sebagai Antioksidan, *KJIF*, 1(1), 17-23.
- Tambun, R., 2006, *Teknologi Oleokimia*, USU-Press, Medan.
- Tranggono, R.I., dan Latifah, F., 2007, *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Tranggono, R.I., dan Latifah, F., 2014, *Buku Pegangan Dasar Kosmetologi*, CV Sagung Seto, Jakarta.
- Wahyuni, T., 2005, *Cara Rasional Peremajaan Kulit*, Health Today, Jakarta.
- Wasitaatmadja, S.M., 1997, *Penuntun Ilmu Kosmetik Medik*, UI Press, Jakarta.
- Weber, S.U., Saliou, C., Packer, L., dan Lodge, J.K., 2001, *Antioxidant*. Dalam Barel, A.O., Paye, M., dan Maibach, H.I., *Handbook of Cosmetic Science and Technology*, Marcel Dekker Inc., New York.
- Widiyanti, R. A., 2015, Pemanfaatan Kelapa Menjadi VCO (Virgin Coconut Oil) Sebagai Antibiotik Kesehatan dalam Upaya Mendukung Visi Indonesia Sehat 2015, *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi 2015*, 21 Maret 2015, Malang.

- Yan, X., Chuda, Y., Suzuki, M., Nagata, T., 1999, Fucoxanthin as The Major Antioxidant in *Hijikia fusiformis*, a Common Edible Seaweed, *Biosci Biotechnol Bioch*, 63, 605-607.
- Zhu, S., Pudney, P.D.A., Butler, M.H., Ferdinando, D., and Kirkland, M., 2007, Interaction of The Acid Soap of Triethanolamine Stearate and Stearic Acid with water, *J. Phy. Chem. B.*, 111, 1016-1024.