# DAFTAR PUSTAKA

Afif, S. (2013). Ekstraksi Uji Toksisitas dengan Metode BSLT dan Identifikasi Golongan Senyawa Aktif Ekstrak Alga Merah (*Eucheuma spinosum*) dari Perairan Sumenep Madura.*Skripsi.* Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang.

Ahmad, A.N. (2017). Formulasi Losion Ekstrak Etanol 70% Herba Kemangi (*Ocimus americanum* L) menggunakan Asam stearat sebagai Emulgator. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.

Amatullah, L., Cahyaningrum, T., dan Fidyaningsih, A., (2017). Efektivitas Antioksidan Pada Formulasi Skin Lotion Ekstrak Mesocarp Buah Lontar (*Borassus flabellifer*) Terhadap Tikus Putih Jantan Galur Wistar Secara Insitu.*Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*. 02, Hal.25-34.

Andriani, N.R. (2016). Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Krim Anti-Inflamasi Ekstrak Etanol 70% Herba Kumis Kucing (*Orthosipon stamineus* Benth.). *Skripsi*. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. Universits islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.

Anief, M. (2004). *Ilmu Meracik Obat Teori dan Praktik.* Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Anief, M. (2007). *Farmasetika*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Ansel, H.C. (1989). *PengantarBentuk Sediaan Farmasi*, diterjemahkan oleh Farida Ibrahim, Asmanizar, lis Aisyah, Edisi keempat,Jakarta: UI Press. Hal. 255-271, 607-608, 700.

Aramo. (2012). *Skin and Hair Diagnosis System*. Seongnam (KR): Aram Huvis Korea Ltd. Hal. 1-10.

Ayuningtyas, R. dan Satria, M. (2018). Pengaruh Natrium Benzoat dan lama penyimpanan terhadap mutu minuman sari nanas (*Ananas comosus L.*). *Jurnal Penelitian Pascapanen Pertanian.* 15(3), Hal. 140-146.

Barel, A. O., Paye, M., dan Maibach, H.I. (2001). *Handbook of Cosmetic Scienceand Technology*. New York: Marcel Dekker Inc.

Barnet, G., (1972). *Cosmetics and Science Technology Emollient Cream andLotions*, Willey- Interscience, NewYork: Hal. 355.

Depkes RI. (1979). *Farmakope Indonesia Edisi III*. Jakarta: Depkes RI.

Depkes RI. (1985). *Formularium Kosmetika Indonesia*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.

Depkes RI. (1995). *Farmakope Indonesia. Edisi keempat*. Jakarta Departemen Kesehatan RI.

Dirjen Badan POM RI. (1978). *Materia Medika Indonesia*, Jilid II. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan.

Dirjen Badan POM RI. (1989). *Materia Medika Indonesia*, Jilid V. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan.

Dirjen Badan POM RI. (1995). *Materi Medika Indonesia.* Jilid VI*. Cetakan Keenam*. Jakarta : Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan.

Djuanda, A. (2007). *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin.* Jakarta: FKUI.

Dwikarya, M. (2003). *Merawat Kulit dan Wajah*. Jakarta: Penerbit Kawan Pustaka. Hal .5.

Efriana, Safitri, S., dan Illing, I. (2017).Uji Fitokimia Steroid dan Triterpenoid dari Ekstrak Buah Dengen. *Jurnal Dinamika*. 8(1), Hal. 66 – 84.

Farnsworth, N. R. (1966). *Biological and Phytochemical Screening of Plants.* J. Pharm. Sci. 55(3), Hal. 225-276.

Goskonda, S. R (2009). In Rowe, R.C.,Sheskey, P.J., & Quinn, M.E., *Handbook and Pharmaceutical Excipient*, 6th, Pharmaceutical Press And American Pharmacist Association: USA.

Graf, J. (2005). *Cosmetics Dermatology*. Germany: Verlag Berlin Heldelberg

Hanan, M.A dan Ahmed, A.R. (2013). Utiliziation Of Watermelon Rinds and Sharlyn Melon Peels as a Natural Source of Dietary Fiber and Antioxidants. *Journal Food Science and Biotechnology*. 25(2), Hal.415-424.

Hanani, E. (2015). *Analisis Fitokimia*. Jakarta: EGC.

Harborne, J.B. (1987). *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. Edisi II. Bandung: ITB Press. Hal 69, 147-149, 234-264.

Hidayah, N. (2016). Pemanfaatan Senyawa Metabolit Sekunder Tanaman (Tannin dan Saponin) dalam Sediaan Sabun. *Jurnal Sains*. 11(2), Hal. 89 – 98.

Idson, B., dan Lazarrus, J. (1994). *Teori dan Praktek Farmasi Industri II*. Edisi Ketiga. Jakarta: UI Press.

Kalangi, S. (2013). Histofisiologi Kulit. *Jurnal Biomedik*. 5(3), Hal.12 – 20.

Kristianti, A. N., Aminah, N. S., Tanjung, M., dan Kurniadi, B. (2008). *Buku Ajar Fitokimia*. Surabaya: Penerbit Laboratorium Kimia Organik FMIPA Universitas Airlangga.

Kumoro, A.C. (2015). *Teknologi Ekstraksi Senyawa Bahan Alam dari Tanaman* *Obat*. Yogyakarta: Plantaxia.

Lachman, L., Lieberman, H. A., dan Kaniang JL. (1994). *Teori dan Praktek Farmasi JilidII Edisi III*.Terjemahan oleh Siti Suyatmi dan Iis Aisyiah UI Press. Jakarta: Hal. 1079-1083,1102, 1104-1105, 1110,1112.

Limu, E., dan Syah, M. Y. (2019). Turunan Senyawa Flavonoid dari Daun (*Macaranga involucrata*). Jurnal Kimia Valensi. 5(1), Hal.56 – 62.

Marliana, S. D., Suryanti, V., dan Suyono. (2005). Skrining Fitokimia dan Analisis Kromatografi Lapis Tipis Komponen Kimia Buah Labu Siam *(Sechium edule Jacq Swartz.)* dalam Ekstrak Etanol*. Biofarmasi*. 3(1), Hal. 26-31.

Mitsui, (1997). *New Cosmetic Sciensi*. New York: Elsevier. Hal 215.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 445/MenKes/Per/V/1998, tentang *Bahan Zat Warna Subtratum Zat pengawet dan Tabir Surya pada Kosmetika,* Jakarta: Permenkes.

Pratiwi, S.T. (2008). *Mikrobiologi Farmasi*. Jakarta: Erlangga.

Pujiastuti, A. dan Kristiani, M. (2019). Formulasi dan Uji Stabilitas Mekanik Hand and Body Lotion Sari Buah Tomat (*Licopersicon esculentum* Mill) sebagai Antioksidan. *Jurnal Farmasi Indonesia*. (16)1, Hal. 42-55.

Puspita, D. (2010). Identifikasi Kandungan Tannin dalam Ekstrak Etalonik Daun Jati Belanda (*Guazuma ulmifolia Lamk*) dari kebun tanaman obat. *Skripsi.* Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta

Rahayu,S. (2016). Hubungan Perbedaan Konsentrasi Ekstrak Kunyit Putih (*Curcuma mangga* Vial) terhadap Sifat Fisik *Lotion . Jurnal Prosiding Rakermas dan Pertemuan Ilmiah tahunan Ikatan Apoteker Indonesia.* 25 (4), Hal.2541

Rowe, R. C., Sheskey, P. J., dan Quinn, M, E., (2009). *Handbook of The Pharmaceutical Edisi Keenam*. London : The Pharmaceutical Press

Rukmana, R. (1994). *Budidaya Melon Hibrida*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius. Hal. 11-12.

Ruspiyani, Y. (2018). Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Lotion Ekstrak Kering Kulit Kayu Manis (*Cinnamomum burmannii*). *Skripsi*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Al-Ghifari. Bandung

Samadi, B. (2007). *Melon Usaha Tani dan Penanganan Pascapanen*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius. Hal. 13-17.

Sangi, M. (2008). Analisis Fitokimia Tumbuhan Obat dikabupaten Minahasa Utara. *Jurnal Farmasi Indonesia*. 1 (1), Hal. 47-53.

Schmitt. (1996). *Cosmetic And Toiletries Industry*. 2nd. Lomdon :Ed. Blackie academe and Profesional. Hal . 55-56.

Simajuntak, P. (1996). Studi Kimia Senyawa Glikosida tumbuhan Sungkei (*Peronema canescens*). *Jurnal KTI*. 6(2), Hal. 8- 11.

Sjahid, L, R. (2008). Isolasi dan Identifikasi Flvonoid dari Daun Dewandaru (*Eugenia uniflora* L). *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah. Surakarta

Standar Nasional Indonesia 16-4399-1996, *Sediaan Tabir Surya*, Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

Syamsuni. (2006). *Farmasetika Dasar dan Hitungan Farmasi.* Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Tanjung, M., Thahjandarie, S. T., dan Rahayu, O., D. (2018). Isolasi Senyawa Alkaloid turunan Furokuinolin dari Ranting (*Toddalia asiatica* L) dan Uji Aktivitas Antikanker. *Jurnal Kimia Riset*. 3(2), Hal 102 – 107.

Tranggono, W. (1990). *Kimia Nutrisi Pangan.* Yogyakarta: Penerbit UGM

Tranggono, I, R., Latifah, F., (2007). *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik.* Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama. Hal. 22,167, 217-223.

Tyler, V. (1976). *Pharmacognosy*,Third Edition. Pliladelpia: Lea and Febringer. Hal. 55 – 105.

Unvala, H.M. (2005). *Handbook of Pharmaceutical Excipient*, Fifht Edition. London : The Pharmaceutical Press. Hal. 155-156.

Voigt, R. (1994). *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*. Yogyakarta: UGM Press.

Wasitaatmadja, S.M. (1997). *Penuntun Ilmu Kosmetik Medik*. Jakarta : Penerbit Universitas Indonesia. Hal.23,58.

Yusuf, A.N. (2018). Formulasi dan Evaluasi Krim Liofilisat Buah Tomat (*Solanum lycopersicum* L) sebagai Peningkat Kelembaban pada Kulit.*Journal of Current Pharmaceutical Sciences*. (2)1, Hal.2598-2095.