

DAFTAR PUSTKA

- Adinata., 2013, Pengaruh Pelukaan Fisik Buah Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia* Swingle.) Terhadap Kandungan Klorofil dan Aktivitas Enzim Dehidrogenase Selama Proses Pematangan, *Skripsi*, Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Ansel, A. H., 1989, *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi, Edisi IV*, UI Press, Jakarta, 607-608.
- Anief, 1999, *Ilmu Meracik Obat*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Backer, C. A., and Bakhulzen van den Brink, R.C., 1965, *Flora of Java*, Vol. II, Groningen, P. Noordhoff.
- Ayuningrum, R. P., 2016, Uji Stabilitas Fisik dan Penentuan Nilai SPF Krim Tabir Surya Ekstrak Kulit Pepaya, *Skripsi*, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Ngudi Waluyo, Ungaran.
- Dachriyanus, 2004, *Analisis Struktur Senyawa Organik Secara Spektroskopi, Lembaga Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi (LPTIK)*, Universitas Andalas, Padang, 1.
- Depkes RI., 1979, *Farmakope Indonesia*, Edisi III, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 8-9.
- Depkes RI., 1985, *Cara Pembuatan Simplisia*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 10-15.
- Depkes RI., 1986, *Sediaan Gelenic*, Jilid II, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 19.-22.
- Depkes RI., 2000, *Parameter Standart Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 1-12.
- Depkes RI., 2009, *Farmakope Herbal Indonesia*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 25.
- Dwitiyanti., Sediarmo., dan Ade., A. K., 2015, Pengaruh Pemberian Fraksi Pemberian Fraksi Etil Asetat Ekstrak Etanol 70% Herba Pegagang Terhadap Penyembuhan Luka Bakar Pada Tikus Putih Jantan, *Jurnal media farmasi*, **12(2)**, 176-185.
- Eugresya, G., Cristina, A., dan Stella , A., U., 2017, Pengembangan Formula dan Uji Stabilitas Fisik pH Sediaan Gel *Facial Wash* yang Mengandung

- Ekstrak Kulit Kayu Kesambi, *Media Pharmaceutical Indonesia*, **1(4)**, 186.
- Ergina., Siti, N., Indarini, D. P., 2014, Uji Kualitatif Senyawa Metabolit Sekunder Pada Daun Palado yang diekstraksi dengan Pelarut air dan Etanol, *Jurnal Akademi Kimia*, **3 (3)**, 165-172
- Fajarsari, M., 2017, Pembentukan Sel Secretori Pada Daun dan Buah Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia S.*), *Jurnal Biologi*, **1(3)**, 1-10.
- Fithria, R. F., 2015, *Mengatasi Hiperpigmentasi Ringan*, Wahid Hasyim University Press, Semarang, 6-9, 22, 27-28, 63-65, 67-68.
- Ganjar.,Rohman, A., 2007, *Kimia Farmasi Analisis*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta,23, 75.
- Garg, A., Aggrarwal, D., Garg, S., dan Singla, A., 2002. Spreading of Semisolid Formulation : An Update, *Pharmaceutical Technologi*.
- Genatrika, E., Nurkhikma, I., dan Hapsari, I., 2016, Formulasi Sediaan Krim Minyak Jintan Hitam (*Nigella sativa L.*) Sebagai Anti Jerawat Terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes*, *Pharmacy*,**13(2)**,196-196.
- Gozali, D., Abdassah, M., dan Lathiefah, S., 2009. Formulasi Krim Pelembab Wajah yang Mengandung Tabir Surya Nonpartikel Zink Oksida Salut Silikon, *Jurnal Farmaka*, **7(1)**, 42.
- Handoko, D., 2007, Pengaruh Tekanan dan Suhu Pada Evaporasi Ekstrak Daun Teh Hiaju, *Skripsi*, Institut Pertanian, Bogor.
- Haque, A., F., dan Nining, S., 2015, Evaluasi Uji Iritasi dan Uji Fisik Pada Sediaan Krim M/A Minyak Atsiri Bunga Cengkeh dengan Berbagai Variasi Konsentrasi, *Pharmacy*, **12(2)**, 138.
- Hermawan, S., 2013, *Panen Besar Jeruk Nipis*, Publisng Langit, Jakarta,47.
- Iswindari, D., 2014, Formulasi dan Uji Aktivitas Antioksidan Krim *Rice Brand Oil*, *Skripsi*, Uin Syarif Hidayatul Jakarta, Jakarta.
- Khasanah, I., 2014, Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanolik Kulit Buah Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Dengan Metode DPPH (1,1-Difenil-2-Pikrilhidrazil, *Jurnal Ilmiah*, **2(11)**, 1-6.
- Lumempouw, L. I., Edi, S., Jessy, J. E., dan Paendong., 2012, Aktivitas Anti UV-B Ekstrak Fenolik dari Tongkol Jagung (*Zea mays L.*) *Jurnal MIPAUnsrat online*, **1(1)**,1-4.

- Martin, A., J. Swarbrick, dan A. Cammarata., 1993, *Farmasi Fisik: Dasar-dasar Farmasi Fisik dalam Ilmu Farmasetik, Edisi Ketiga*, UI Press, Jakarta, 1158.
- Nugroho, B. D., 2018, Evaluasi Karakteristik Fisika Kimia dan Nilai SPF Sediaan Krim Tabir Surya Ekstrak Etanol Kulit Buah Nanas, *Skripsi*, Universitas Wahid Hasyim, Semarang.
- Oroh, E. dan Harun, E.S., 2001, Tabir Surya (*Sunscreen*).Berkala Ilmu Penyakit dan Kelamin 13, 36-44.
- Prashant, T., Bimlest, K., Kaur, M., Kaur, G., dan kaur H. Phytochemical Screening and Extraction: A Review. *International Pharmaceutica Scientia***1(1)**,1-9.
- Prasiddha, I. J., Rosalina, A. L., Teti, E., dan Jaya, M. M., 2016, Potensi Senyawa Bioaktif Rambut Jagung (*Zea mays* L.) Untuk Tabir Surya Alami: Kajian Pustaka, *Jurnal pangan dan agroindustry*,**4(1)**,40-45.
- Pratama, W. A, dan Karim, Z. 2015, Uji SPF In Vitro dan Sifat Fisik Beberapa produk Tabir Surya yang Beredar Di Pasaran, *Majalah Farmasetik*, **1(1)**,275-283.
- Puspitasari, A. D., Nurul, E. Y., Sumantri., Krim Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Kopi Arabica, *Jurnal Ilmiah Teknosains*,**3(2)**, 88.
- Putri, V., S., 2013, Formulasi Krim Ekstrak Etanol Herba Pegagang Konsetrasi 6% dan 10% dengan Basis *Cold Cream* dan *Vinishing Cream* Serta Uji Aktifitas Antibakteri Terhadap *Staphylococcus aureus*, *Skripsi*, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Rahayu, S., Nunung, K., Vina, A., 2015, Ekstraksi dan Identifikasi Senyawa Flavonoid dari Limbah Kulit Bawang Merah Sebagai Antioksidan Alami, *Jurnal Kimia*, **2(1)**, 2.
- Rahim, N., 2011, Penentuan Kadar Hidrokuinon dalam Krim Pemutih Wajah dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis ,*Skripsi*, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim, Riau Pekanbaru.
- Rowe, R. C., Sheskey, P. J dan Quinn, M. E., 2009, *Handbook Of Pharmaceutical Exipients. Edition 5*, London, Pharmaceutical Press,155, 596, 754, 441.
- Rukmana, R., 1996, *Jeruk Nipis*, Penerbit Kanisius, Yogyakarta, 14-15.
- Sarwono, B., 1991, *Jeruk Nipis dan Pemanfaatannya*, Jakarta : Penebar Swadaya, 34-37.

- Shalaby, N. M. M., Howaida, I. A., Hanna, H. Ahmed. Nour, B., 2011, Protective Effect of Citrus sintesis and Citrus aurantifolia Againts Osteoporosis and Their Phytochemical Constituents, *Jurnal of Medical plants*,5(4), 579-588.
- Sharon, N., Anam, S., dan Yuliet., 2013, Formulasi Krim Ekstrak Etanol Bawang Hutan (*Eleutherine palimifolia L.*). *Natural Science: Journal of Science and Technology*, 2(3),111-112.
- Sjahid, L. R., 2008, Isolasi dan Identifikasi Senyawa Flavonoid dan Daun Dewandaru, *Skripsi*, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Soeratri, W., Hadinoto, I., dan Anastasia, T., 1993, Penentuan Nilai SPF In-Vitro Sediaan Krim Tabir Matahari Etilheksil-pmetoksisinamat dan Oksibenson, *Majalah Farmasi Airlangga*, 17-25.
- Tranggono, R.I.S., Latifah, F., dan Djajadisastra, J., 2007, *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta, 6-7, 11-13.
- Wasitaatmaja, S. M., 1997, *Penuntun Ilmu Kosmetik Medik*, UI press, Jakarta.
- Widodo, H., 2013, *Ilmu Meracik Obat Untuk Apoteker*, D-Medika, Baguntapan Jogjakarta, 168,172.
- Wilkinson, J.B., dan Moore, R.J., 1982, *Harry's Cosmeticology (7th edition)*, New York: Chemical Publishing Company, 3, 231-232, 240-241, 248.
- Wood, C., dan Murphy, E., 2000, Sunscreen Efficacy. *Glob. Cosmet. Ind.*, Duluth, (167), 38-44.
- Wulandari, M., Idiawati, N., dan Gusrizal., 2013, Aktivitas Antioksidan Ekstrak n-Heksan, Etil asetat dan Metanol Kulit Buah Jeruk Sambal, *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 90-94.
- Wuandari, S. S., Max, R. J. R., Defny, S. W., 2017, Aktivitas Perlindungan Tabir Surya Secara In Vivo dan In Vitro dari Krim Ekstrak Etanol Daun Soyogik, *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 6(3), 154.
- Yasin, R. A., 2017, Uji Potensi Tabir Surya Ekstrak Kulit Buah Jeruk Nipis (*Citrullus aureantifolia*) Secara In Vitro, *Skripsi*, Fakultas Farmasi, Universitas Islam Negeri Alaludin, Makasar.