

DAFTAR PUSTAKA

- Achroni, K. (2012). *Semua Rahasia Kulit Cantik Dan Sehat Ada Disini*. Jakarta: PT Buku Kita. Hal. 23-25
- Afriani, S., Idiawati, N., Destiarti, L., Arianie, L. (2014). *Uji Aktivitas Antioksidan Daging Buah Asam Paya (Eleiodoxa conferta Burret) dengan Metode DPPH dan Tiosianat*. J. kimia khatulistiwa. Vol. 3(1). Hal. 49-56.
- Agung, R. R. (2015). Mengenal sosok buah kelubi, buah rawa yang mirip salak. <http://www.jitunews.com/read/8009/mengenal-sosok-buah-kelubi-buah-rawa-yang-mirip-salak>. Diakses 2 September 2016.
- American Pharmaceutical Association. (2011). *Pharmaceutical Exipient*. Washington: American Phamacetical Association. Hal.76.
- Ansel, H.C. (2008). *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*. Edisi keempat. Jakarta: UI Press. Hal. 217-218.
- Anief, Moh. (2010). *Ilmu Meracik Obat*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. Hal. 231.
- Anwar, Effionora. (2012). *Eksipien dalam Sediaan Farmasi (Karakterisasi dan Aplikasi)*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Atisanto V, S., Mulyani S., dan Triani A, L. (2017). Pengaruh Jenis Pelarut dan Suhu Pengeringan terhadap Karakteristik Ekstrak pada Buah Kelubi (*Eleiodoxa conferta*). *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Agroindustri*. Vol. 5 No. 3.
- Astriani, D., Wafit Dinarto dan Reo Sambodo. (2014). Pengaruh jenis Pelarut dan Konsentrasi Ekstrak Kulit Biji Mete Terhadap Sitophilus Zea mays pada Penyimpanan Benih Jagung. Prosiding SNKP 2014 ISBN: 978 – 602 – 71704 – 0 – 7.
- Badan Standarisasi Nasional. (2006). SNI 01-2346-2006, *Petunjuk pengujian organoleptic, hedonic*. Hal. 4-6.
- Bahriul, P., Rahman, N dan Wahid, A. M. D. (2014). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) dengan Menggunakan 1,1-Difenil-2-Pikrilhidrazil. *J. Akad. Kim.* 3(3): Hal. 143-149.
- Barel, A. O., Paye, M dan Meibach, H. I. (2011). *Handbook of Cosmetic Science and Technology*. New York: Marcel Dekter, Inc. Hal. 115.
- Dachi, K. (2021). Isolasi dan Formulasi Sediaan Masker Hydrogel Kolagen dan Nanokolagen dari Tulang Ikan Gabus (*Channa striata*) sebagai Antiaging. *Tesis*. Program Studi Magister Ilmu Farmasi Fakultas Farmasi Universitas Sumatera Utara. Hal. 51.

- Dimenta, R. H., Jahrina., dan Machrizal R. (2020). Karakteristik Habitat dan Distribusi Asam Halubi (*Eleiodoxa conferta*) (Griff) Burret 1942, Desa Binanga Dua Kec. Silangkitang Kabupaten Labuhanbatu Selatan. *EKSAKTA: Jurnal Penelitian dan Pembelajaran MIPA*. Vol. 5 No. 2. Universitas Labuhanbatu.
- Ditjen POM. (1979). *Farmakope Indonesia*. Edisi Ketiga. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Hal. 9, 33.
- Ditjen POM. (1985). *Farmakope Indonesia*. Edisi Ketiga. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Hal. 22, 29.
- Ditjen POM R.I. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Hal. 1, 9-12, 17.
- Djuanda, A., (2013). Pioderma didalam Buku *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin Edisi ketiga*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Hal. 57-63.
- Elsa, Vera, D. (2018). Formulasi dan Efektivitas Sediaan Masker *Clay* Ekstrak Etanol Buah Andaliman (*Zhantoxylum acanthopodium* DC) sebagai *Skin AntiAging*. *Skrpisi*. Medan: Universitas Sumatera Utara. Hal. 30-37.
- Harry, R. G. (2000). *Harry's Cosmeticology*. Edisi VIII Newyork: Chemical Publishing Co. Inc. Hal. 471-483
- Ismail, I. (2013). Formulasi Kosmetik Produk Perawatan Kulit dan Rambut. Makassar: Alauddin University Press. Hal. 155-156.
- Lachman, L., dan Lieberman, H. A. (1994). Teori dan Praktek Farmasi Industri. Edisi Kedua. Jakarta: UI Press.
- Laksono, A.S. (2017). Hubungan Warna Kulit Dengan Citra Tubuh Dan Harga Diri Mahasiswa Di Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga. *Skripsi*. Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga.
- Lim, T. k. (2012). *Scientific Name*. in Edible Medicinal and nonmedicinal Plants, vol. 1. Hal. 396-398.
- Loden, M., dan Michelson, S. (2013). The Influence of a Humectans-rich Mixture On Normal Skin Barrier Fuction and On Once and Twice-daily Treatment of Foot Xerosis. *Skin Res Technol*, Vol. 19(4). Hal. 438.
- Lyinde, C.W. (2012). *Moisturizer: What They Are and How They Are Work*. Hal. 23-26.
- Maula, E. (2017). Kosmetik Antipolusi: Kosmetik Zaman Now. *Majalah Farmasetika*. 2(5): 9-13.
- Marjoni R. (2016). *Dasar-Dasar Fitokimia Untuk Diploma III Farmasi*. Jakarta: Trans Info Media. Hal. 153.

- Mishra, R. dan Satpal, S.B. (2011). Antioxidants and Their Characterization. *Journal of Pharmacy Research*. 4(8): 2744- 2746.
- Mohamad, N. I., Manan, M. A., Abdullah Sani, N. 2018. Antibacterial potential of lactic acid bacteria isolated from local pickled *Eleiodoxa conferta* (kelubi) against selected foodborne pathogens. *Malaysian Journal of Microbiology*, 14(6), 490-496.
- Molyneux, P. (2004). The Use of The Stable Free Radical Diphenylpicrylhydrazyl (DPPH) for Estimating Antioxidant Activity, *Songklanakar J. Sci. Technol.*, 26(2), 211-21.
- Muchlisyam dan Pardede, T. R. (2017). *Spektrofotometri dan analisis multikomponen obat*. Medan: USU Press. Hal. 89-92.
- Muchtadi, D. (2013). *Antioksidan dan Kiat Sehat di Usia Produktif*. Bandung: Afabeta. Hal. 150-180.
- Muliyawan D., dan Suriana, N. (2013). *A - Z Tentang Kosmetik*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo. Hal. 39, 134, 146-148, 157-158.
- Musfandy. (2017). Formulasi Dan Uji Aktivitas Antioksidan Krim Ekstrak Etanol Kulit Jeruk Bali (*Citrus Maxima L.*) Dengan Metode Dpph (*1,1-Diphenyl-2-Picrylhydrazyl*). *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Nurdianti, L., Lilis, T. (2017). Uji Efektivitas Antioksidan Krim Ekstrak Etanol Daun Katuk (*Sauropus androgynus (L) Merr*) Terhadap DPPH (*1,1-Diphenyl-2-Picrylhydrazil*). *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*.. 17(1). Stikes Bakti Tunas Husada Tasikmalaya.
- Pratiwi, C. A. (2020). Perbandingan Kadar Flavonoid Total Dan Fenolik Total Pada Ekstrak Etanol Bunga Rosella Merah (*Hibiscuss Sabdariffa L.*) Asal Kabupaten Bengkulu Tengah Dan Kabupaten Semarang Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Ngudi Waluyo Ungaran.
- Prawirodiharjo, E. (2014). Uji Aktivitas Antioksidan dan Uji Toksisitas Ekstrak Etanol 70% dan Ekstrak Air Kulit Batang Kayu Jawa (*Lannea coromandelica*). *Skripsi*. Program Studi Farmasi Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Rahmat, H. (2011). Identifikasi Senyawa Flavonoid pada Sayuran Indegenous Jawa Barat. *Skripsi*. Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian IPB.
- Retno T., dan Fatma L. (2007). *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. Jakarta: Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama. Hal. 25-27
- Rostamailis. (2005). *Perawatan Badan, Kulit dan Rambut*. Jakarta: Rineka Cipta. Hal. 57

- Rowe, R. C., Sheskey, P. J., dan Weller, P.J. (2010). *Handbook of Pharmaceutical Excipients*. Edisi IV. London: Publisher-Science and Practice royal society of Great Britain. Hal. 105.
- Sari, L.D. (2018). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sirsak Muda Dan Tua (*Annona Muricata* L.) Terhadap *Staphylococcus Aureus*. *Skripsi*. Fakultas Farmasi Universitas Sumatera Utara.
- Sayuti, K., Yenrina, R. (2015). *Antioksidan Alami dan Sintetik*. Padang: Andalas University Press.
- Soetomo. (2001). *Kandungan Buah Salak Untuk Kebutuhan Gizi*. Bandung. Sinar Baru Algesindo.
- Suena S.D.M.N., Suradnyana M.G., Juanita A.R. (2021). Formulasi dan Uji Aktivitas Antioksidan Granul *Effervescent* dari Kombinasi Ekstrak Kunyit Putih (*Curcuma Zedoaria*) dan Kunyit Kuning (*Curcuma Longa* L.). *Jurnal Ilmiah Medicamento*. Vol. 7(1). Hal. 32-40.
- Suhaling, S. (2010). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Kacang Merah (*Phaseolus Vulgaris* L.) Dengan Metode Dpph. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Surtina., Sari, R.P., Zulita., Roanisca, O., Mahardika, R.G. (2020). Potensi Antibakteri Ekstrak Daging Buah Kelubi (*Eleiodoxa conferta*) Bangka Belitung Menggunakan *Microwave-Assisted Extraction* (MAE). *Departement of Chemistry*. Universitas Bangka Belitung. Indo J. Chen. Res, 7(2), 177-182
- Susanti, N. M. P., Budiman, I. N. A., & Warditiani, N. K. (2014). Skrining fitokimia ekstrak etanol 90% daun katuk (*Sauropus androgynus* (L.) Merr.). *Jurnal Farmasi Udayana*, 3(1), 279778.
- Susi.,Y, & Vera, Y. (2019). *Skrining Fitokimia Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (Averrhoa Bilimbi)*. *Jurnal Kesehatan Ilmiah Indonesia (Indonesian Health Scientific Journal)*, 4(1), 41-46.
- Syaifuddin, AMK. (2012). *Anatomi Fisiologi Berbasis Kompetensi Edisi 4*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran. Hal. 541-542
- Syamsuni. (2012). *Farmasetika dasar dan hitungan farmasi*. Jakarta: Buku kedokteran EGC. Hal. 231
- Syeni, B. A. (2010). *Aplikasi Kerajinan dalam Pembuatan Skin Lotion* *Skripsi*. Bogor:Departemen Teknologi Hasil Perairan Fakultas Perikanan dan Ilmu Pengetahuan Institut Pertanian Bogor. Hal. 75.
- Tranggono R. I., dan Latifah, F. (2014). *Buku Pegangan Ilmu Kosmetologi*. Jakarta: PTGamedia. Hal. 39-40. 74-75.

- Utami R, D. (2015). *Pengaruh Metode Ekstraksi terhadap Aktivitas Antioksidan Daun Sakun (Arthocarpus altilis (Parkinson) Fosberg)*. Prosiding Penelitian Special Unisba. Hal. 280-286.
- Voight, R. (1995). *Buku Pelajaran Farmasi*. Yogyakarta: Diterjemahkan oleh Soendani N. S. UGM Press.
- Wasitaatmadja, S. M., (2017). *Penuntun Ilmu Kosmetik Medik*. Jakarta: UI-Press. Hal. 3,5, 16-17, 199.
- Wardiyah, S. (2015). *Perbandingan Sifat Fisik Sediaan Krim, Gel, dan Salep yang Mengandung Etil P-Metoksisinamat Dari Ekstrak Rimpang Kencur (Kaempferia galangal Linn.)*. Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Program Studi Farmasi.
- Widiawati. (2013). *Keragaman dan Pemanfaatan Simplisia Nabati yang di Perdagangan di Purwokerto*, Jurnal, Purwokerto: *Fakultas Biologi Universitas Jenderal Sudirman Purwokerto*. Hal. 182.
- Winarti, S. (2010). *Makanan Fungsional*. Yogyakarta: Graha Ilmu. Hal. 137-165.
- Wijaya, D. P., Paendong, J. E., & Abidjulu, J. (2014). *Skrining fitokimia dan uji aktivitas antioksidan dari daun nasi (Phrynium capitatum) dengan metode DPPH (1, 1-difenil-2-pikrilhidrazil)*. Jurnal MIPA, 3(1), 11-15.
- Young. A. (1972). *Paractical Cosmetic Science*. London : Mils & Boom Limite. Hal 51-53.