

## DAFTAR PUSTAKA

- Achroni, K. 2012 . *Semua rahasia kulit cantik & sehat ada disini*. Jogjakarta: Javalitera.
- Agoes, G. 2012. *Sediaan Farmasi Padat (SFI-6)*. Penerbit ITB: Bandung.
- Agustin, R. 2013. Formulasi Krim tabir Surya Dari Kombinasi Etil-P-metoksisinamat dengan Katekin. *Prosiding Seminar Nasional Perkembangan Terkini Sains Farmasi dan Klinik*.
- Anonim. (2012). *Informasi Spesies Gowok*. [Online]. Tersedia: <http://www.plantamor.com/index.php?plant=106>. [ 6 Januari 2020 ].
- Ansel, H. C., 2008. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi, ed IV*, Alih bahasa Ibrahim, F. UI Press: Jakarta.
- Ardhie, A. 2011. *Radikal Bebas dan Peran Antioksidan Dalam Mencegah Penuaan*, Medicinus.
- Aryani, R. 2015. Formulasi dan Uji Stabilitas Krim Kombinasi Alfa Tokoferol Asetat dan Vitamin C Sebagai Pelembab. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada* Vol. 14 No.1. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bakti Tunas Husada: Tasikmalaya.
- Auliasari, N. dkk. 2018. Lotion Formulation Of Etanol Extract Sweet Of Orange Peel (*Citrus X aurantium* L) as Antioxidant. *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari* Vol. 9 ; No. 1. Fakultas MIPA Universitas Garut: Tarogong Garut.
- Badarinath, A., Rao, K., Chetty, C.S., Ramkanth, S., Rajan, T & Gnanaprakash, K., 2010, A Review on In-vitro Antioxidant Methods : *Comparisons, Correlations, and Considerations, International Journal of PharmTech Research*,1276-1285.
- Bramasto. dkk., 2015. *Tree Of The City Profil Tanaman Hutan untuk Perkotaan Wilayah Jawa Barat, Banten dan DKI Jakarta*: Balai Penelitian Teknologi Perbenihan Tanaman Hutan. Bogor.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1995. *Materia Medika Indonesia Jilid VI*. Jakarta: Direktorat Pengawasan Obat dan Makanan.

- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1979. *Farmakope Indonesia Edisi III*.  
Departemen Kesehatan Republik Indonesia: Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1995. *Material Medika Indonesia Jilid VI*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia: Jakarta.
- Dewi, S., Taniasari, N., 2018. Formulasi Sediaan Lotion Antioksidan Ekstrak Etanol Kulit Buah Rambutan (*Nephelium lappaceum L.*). *Journal of Pharmaceutical-Care Anwar Medika* Vol.1 No.1. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Rumah Sakit Anwar Medika.
- Dominica, D. Handayani, D. 2019. Formulasi dan Evaluasi Sediaan Lotion Ekstrak Daun Lengkek (*Dimocarpus Longan*) Sebagai Antioksidan. *Jurnal Farmasi dan Ilmu Kefarmasian Indonesia* Vol. 6 No. 1. Universitas Bengkulu: Bengkulu.
- Endarini, L. H. 2016. *Farmakognosi dan Fitokimia*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia: Jakarta.
- Faramayuda, F. dkk. 2013. Formulasi Sediaan Lotion Antioksidan Ekstrak Etanol Kulit Buah Coklat (*Theobroma cacao L.*) . *Kartika Jurnal Ilmiah Farmasi* 1 (1), 24-30.
- Febriani, K. 2012. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak dan Fraksi Daun Gambir (*Cocculus orbiculatus (L.) DC.* Dengan Metode DPPH dan Identifikasi Golongan Senyawa Kimia dari Fraksi yang Aktif, Skripsi, S.Farm., Farmasi FMIPA, Universitas Indonesia, Depok.
- Fidrianny, I., Suhendy, H., Insanu, M. 2018: Correlation Of Phytochemical Content With Antioxidant Potential Of Various Sweet Potato (*Ipomea batatas L.*) in West Java, Indonesia. *Asian Fasific Journal of Tropical Biomedicine* 8(1): 25-30
- Hajialkiah, F. 2018. Aktivitas Antioksidan beberapa Ekstrak Biji Buah Kupa (*Syzygium polycephalum miq*) dengan Metode Ekstrasi Refluks Menggunakan Radikal Bebas DPPH (*1,1 Diphenyl-2-Picrylhydrazyl*). Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bakti Tunas Husada: Tasikmalaya.
- Hanani, E. 2015. *Analisi Fitokimia*. Jakarta : EGC
- Harborne, J.B. 1987. *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. Penerbit ITB. Bandung.

- Kailaku, S., Dewandari, K.T., Sunarmani., 2007, *Potensi Likopen dalam tomat untuk kesehatan.*, Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian, Vol 3.
- Kurniawan, R. 2012. Pembuatan *Body Lotion* Dengan Menggunakan Ekstrak Daun Handeleum (*Graptophyllum pictum* (Linn) Griff) Sebagai *Emolient*. Departemen Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- Mahmoud, I. dkk. 2001. Acylated Flavonol Glycosides from *Eugenia jambolana* Leaves. *Phytochemistry* 58 . 1239-1244.
- Mardikasari, S. A., Mallarangeng, A. N. T. A., Zubaydah, W. O. S., & Juswita, E. (2017). Formulasi dan Uji Stabilitas Lotion dari Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) Sebagai Antioksidan. *Jurnal Farmasi Sains Dan Kesehatan*, 3(2), 28–32.
- Megantara, I. N., Megayanti, K., Wirayanti, R., Esa, I. B., Wijayanti, N. P. dan Yustiantara, P.S. 2017. Formulasi Lotion Ekstrak Buah Raspberry (*Rubus rosifolius*) dengan Variasi Konsentrasi Trietanolamin Sebagai Emulgator Serta Uji Hedonik Terhadap Lotion. *Jurnal Farmasi Udayana*.
- Molyneux, P, 2004, The Use of The Stable Free Radical Diphenylpicryl-hydrazyl (DPPH) for Estimating Antioxidant Activity, *Songklanakarinn Journal Science Technology*, 26 (2). 211-2
- Mulyani, T. dkk. 2018. Formulation and Antioxidant Activity of Lotion of Suruhan Leaf Extract (*Peperomia pellucida* L.). *Journal Of Current Pharmaceutical Sciences* Vol.2 No.1. Universitas Muhamadiyah Banjarmasin: Banjarmasin
- Mujiati, T. 2017. Activity Antioxidant Test From Methanol Extract Of The Stem Bark Gowok Plant (*Syzygium Polycephalum*). *UNESA Journal of Chemistry* Vol. 6 No. 3. Department of Chemistry, Faculty of Mathematics and Natural Sciences State University of Surabaya.
- Nazar, M. 2018. *Spektroskopi Molekul* : Syiah Kuala University Press.
- Noormindhawati, L. (2013). *Jurus Ampuh Melawan Penuaan Dini*. Jakarta: Kompas Gramedia. Halaman 2-5.
- Nurmalasari, T. *et al.* 2016. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Buah Kupa (*Syzygium polycephalum*) Terhadap Radikal Bebas Dengan Metode

DPPH. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada* Vol. 16 No. 1. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bakti Tunas Husada: Tasikmalaya.

Nur Alam., Bristi, N.J., Rafiquzzaman, Md., 2013, Review on in vivo and in vitro methods evaluation of antioxidant activity, Department of Pharmacy, Jahangirnagar University, Bangladesh , ( 21) 143–152

Nurjanah, L. izzati, A. Abdullah. 2011. *Aktivitas Antioksidan dan Komponen Bioaktif Kerang Pisau (Solen PP)*. *J. Ilmu Kelautan*, 16(3): 119:124.

Pujiastuti, A., Kristiani, M. 2019. Formulation and Mechanical Stability Test for Hand and Body Lotion from Tomato Juice (*Lycopersicon esculentum* Mill.) as Antioxidants. *Jurnal Farmasi Indonesia* Vol. 16 No. 1. Politeknik Katolik Mangunwijaya: Semarang, Indonesia.

Rahmatullah, St. dkk. 2019. Formulasi Dan Uji Aktivitas Antioksidan Sediaan Hand And Body Lotion Ekstrak Kulit Nanas (*Ananas Comosus* (L.) Merr) Dengan Metode DPPH. *Jurnal formulasi UINAM* Vol. 7 No.1. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhamadiyah Pekajangan Pekalongan: Pekalongan.

Rahmatika, A. 2017. Formulasi dan Uji Aktivitas Antioksidan Sediaan Krim Ekstrak Etanol 70% Daun Ashitaba (*Angelica keiskei Koidz*) dengan Setil Alkohol sebagai Stiffening Agent. Skripsi, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, UIN Syarif Hidayatullah Jakarta, Jakarta

Rahmawanty, D. dkk. 2020. Formulasi Sediaan Lotion Antioksidan dari Tanaman Bangkal (*Nauclea subdita* (Korth) Steud.). *Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah* Vol.5 No.2 (25-29). Universitas Lambung Mangkurat: Banjarbaru.

Ratna, A. et al. 2020. Pemanfaatan Ekstrak Kulit Singkong (*Manihot esculenta* Crantz) Dalam Sediaan Hand Body Lotion Sebagai Antioksidan. *Jurnal Publikasi Sarjana Farmasi*. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhamadiyah Pekajangan Pekalongan.

Rieger, M. 2000. *Harry's Cosmeticology*. 8<sup>th</sup> Ed New York: Chemical Publishing Co Inc.

Saifudin., Rahayu, Viesa., Teruna & Hilwan Yuda. 2011. *Standarisasi Bahan Obat Alam*. Edisi Pertama. Yogyakarta: Graha ilmu.

- Sinaga, A. A. dkk. 2020. Uji Efektivitas Antioksidan Lotion Ekstrak Metanol Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus* Britton dan Rose). Universitas Tanjungpura, Program Studi Farmasi Kedokteran.
- Sudrajat, D.J, editor. 2015. *Trees of The City: Profil Tanaman Hutan untuk Perkotaan Wilayah Jawa Barat, Banten dan DKI Jakarta*. Bogor : Balai Penelitian Teknologi Perbenihan Tanaman Hutan.
- Taringan, J. Panggabean, L. 2020. Formulation of Lotion From Ethanol Extract of Zalacca Seeds (*Salacca zalacca* (Gaertn.) Voss.). *Journal Pharmacy* Vol.4 No.2. Fakultas Farmasi dan Kesehatan Institut Kesehatan Helvetia Medan.
- Voight, 1994., Buku Pelajaran Teknologi Farmasi, Terjemahan Soedani Noerono, Gadjah Mada University, Yogyakarta
- Wanashundara, P.D., Sahidi, F., 2005, Phenolic Antioxidant. *Food, Sci. Nut*, 32 (1). 85-191.
- Wassil, K. Jan, Unit Operation (London : Chapman&Hall, 1955)
- Winarmo, F. G. 1992. *Kimia Pangan dan Gizi*. PT, Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Winata, H. 2011. *Aktivitas Antioksidan dan Kandungan Kimiawi Ekstrak Daun Wungu (Graptophyllum pictum L. Griff.)*, Skripsi, Departemen Biokimia Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor, Bogor.