

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdisobar, Rizky. (2014). "Analisis Kelayakan Usaha Budidaya Jamur Tiram di Desa Cilawe Ciwidey Kabupaten Bandung". Jurnal Online Institut Teknologi Nasional. Vol 02. No 01. Hal 168-179.
- Abdullah, Mikrajudin. (2016). Fisika Dasari 1. Bandung: ITB.
- Adi, M Kwartono. (2007). Analisis Usaha Kecil dan Menengah. Yogyakarta: AndiOffset.
- Adrafin, C. D., W. J. A. Musa, dan O. Rumape. (2015). Isolasi dan identifikasi senyawa flavonoid dari eksrak N-Heksan daun ketepeng cina. Skripsi Jurusan Pendidikan Kimia. Universitas Negeri Gorontalo. Gorontalo
- Amatullah, L., Cahyaningrum, T. N, dan Fidyaningsih, A. N. (2017). Efektifitas Antioksidan Pada Formulasi *Skin Lotion* Ekstrak Mesocarp Buah Lontar (*Borassus Flabellifer*) Terhadap Tikus Putih Jantan Galur Wistar Secara In-Situ. *Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*. 2017, 02, 25 – 34.
- Anggraini, N., (2016). Formulasi dan Uji Sifat Fisik *Lotion* Antioksidan dari Ekstrak Etanol Daun Suruhan (*Paperomia pellucida L.*). Karya Tulis Ilmiah. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Banjarmasin.
- Anonim. (2009). Farmakope Herbal Indonesia. Jakarta. Depkes RI.
- Baron, E.D. (2014). *Basics of Photodermatology: Sunscreen Benefits and Limitations, University Hospitals and Case Western Reverse University, FDA, Silver spring, MD.*
- Budiman, S. dan Saraswati, D. (2005). Berkebun Stroberi Secara Komersial, 12-15, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Cahyono,B. (2012). Wortel Teknik Budi Daya dan Analisis Usaha Tani, Jakarta
- Chu DH. (2012). *Development and Structural of Skin. Dalam : Goldsmith LA, Katz SI, Gilchrest BA, Paller AS, Leffell DJ, Wolff K, eds. Fitzpatrick's Dermatology in General Medicine. Edisi kedelapan. NewYork: McGraw-Hill.*
- Dalimarta, S dan Adrian, F. (2011). Khasiat Buah dan Sayur. Jakarta: Penebar Swadaya
- Departemen Kesehatan RI. (2000). Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat, Cetakan Pertama, 3-11, 17-19, Dikjen POM, Direktorat Pengawasan Obat Tradisional.

- Emma S. Wirakusumah. (2006). Buah dan Sayur Untuk Terapi. Depok: Penebar Swadaya, anggota Ikapi. hal.45, 122.
- Handayani, E. S., Susilowati, R., Setyopranoto, I., & Partadiredja, G. (2019). *Transient Bilateral Common Carotid Artery Occlusion (tBCCAO) of Rats as a Model of Global Cerebral Ischemia*. *Bangladesh Journal of Medical Science*, 18(03), 491–500.
- Hikmatiar, Salman. (2017). "Formulasi dan Uji Sifat Fisik Tablet Ekstrak Etanol Daun Ketepeng Cina (*Cassia alata L.*) Dengan Metode Granulasi Basah". Karya Tulis Ilmiah. Universitas Muhammadiyah Banjarmasin: Banjarmasin.
- James WD, Berger TG, and Elston DM. (2006). *Skin : Basic structure and Function*. Dalam : James WD, Berger TG, Elston DM Editor. *Andrew's Diseases of the Skin Clinical Dermatology*. Edisi kesepuluh. Kanada: Elsevier.
- Katja, D. G., Suryanto, E. & Wehantouw, F. (2009). Potensi Daun Alpukat (*Persea Americana Mill*) sebagai Sumber Antioksidan Alami. *Chemistry Progress*; 2; 58-64.
- Kaur, C. D dan Saraf. S. (2009), *In Vitro Sun Protection Factor Determination of Herbal Oils Used in Cosmetics, Pharmacognosy Research*, 2: 22-23.
- Kurnia, R. (2015). Pembuatan Simplisia Daun Lengkeng (*Dimocarpus Longan*) sebagai Bahan Baku Tumbuhan Obat. Skripsi; Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Kusuma Dewi, L. (2014). Kadar total senyawa fenolik flavonoid, dan aktivitas antioksidan air dan ekstrak metanol daun singkong (*Manihot esculenta Crantz*). Skripsi. Biokimia, FMIPA, IPB Bandung.
- Marjoni, R. (2016) Dasar-Dasar Fitokimia. CV. Trans Info Media: Jakarta Timur.
- Maysuhara, S. (2009). Rahasia Cantik, Sehat dan Awet Muda. Yogyakarta (ID): Pustaka Panasea.
- McGrath JA and Uitto J. (2010). *Anatomy and Organization of Human Skin*. Dalam: Burns DA, Breathnach SM, Cox NH, Griffiths, eds. *Rook's Textbook of Dermatology*. Edisi kedelapan. London: Blackwell Publishing.
- 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, 6(1), 3.

Muthukumarasamy, R., Ilyana, A., Fithriyaani, N. A., Najihah, N. A., Asyiqin, N. & Sekar, M. (2016). *Formulation and Evaluation of Natural Antioxidant Cream Comprising Methanolic Peel Extract of Dimocarpus longan*. International Journal of Pharmaceutical and Clinical Research; 8; 1305-1309.

Nova, G. D. (2012). Formulasi Ekstrak Metanol Kulit Manggis (*Garcinia mangostana L*) Pada Uji Iritasi Primer. Skripsi. Fakultas Farmasi Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta. Jurnal Farmasi Indonesia AFAMEDIS Vol. 1 No. 1

Noviarni, Sri. (2010). Formulasi *Lotion* Ekstrak Buah Raspberry (*Rubus Rosifolius*) Dengan Variasi Konsentrasi *Trietanolamin* Sebagai Emulgator Serta Uji Hedonik Terhadap *Lotion*. Jurnal Farmasi Udayana: Vol. 6 No. 1.

Parjito. (2008). Herba Tali Putri (*Cuscuta australis R Br*), Aktivitas Antioksidan dan Deteksi Flavonoidnya Secara KLT [Skripsi], Purwokerto, Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Purwokerto.

Purwaningsih, S., Ella, S. & Tika, A. B. (2014). Formulasi *Skin Lotion* dengan Penambahan Karagen dan Antioksidan Alami dari *Rhizophora mucronata Lamk*. Jurnal Akuatika; 5; 55-62.

Rajan, N.S. and Bhat, R. (2016). *Antioxidant compounds and antioxidant activities in unripe and ripe kundang fruits (Bouea macrophylla Griffith)*. Fruits, 71(1), pp.4147.

Sari, M. A. (2015). Aktivitas antioksidan teh daun alpukat (*Persea americana Mill*) dengan variasi teknik dan lama pengeringan. Skripsi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.

Selawa, W., Max, R.J.R., Dan Gayatri, C. (2013). Kandungan Flavonoid dan Kapasitas Antioksidan Total Ekstrak Etanol Daun Binahong (*Anredera cordifolia (Tenore) Steenis*). Jurnal Ilmiah Farmasi. Vol 2(1). Hal : 18-22.

Supriyanto, et.al. (2018). *Islam And Local Wisdom: Religious Expression In Southeast Asia*. Yogyakarta. Deepublish.

Susanti, D., Sirat, H. M., Ahmad, F., Ali, R. M., Aimi, N., & Kitajima, M. (2007). *Antioxidant and cytotoxic flavonoids from the flowers of Melastoma malabathricum L.. Food Chemistry*, 103, 710–71.

Venus, M., Waterman, J. & McNab, I. (2010), *Basic Physiology of The Skin, Surgery*, 29, 10, 471–474.

Wahyunindiani, D, Y., S. Wijana., sucipto. (2015). Pengaruh perbedaan suhu dan waktu pengeringan terhadap aktivitas antioksidan bubuk daun sirsak (*Annona muricata L.*). Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang.

Warisno dan Dahana, Kres. (2009) Bertanam Buah Naga. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

Wu, L.C., Hsu, H.W., Chen, Y.C., Chiu, C.C., Lin, Y.I., and Ho, J.A. (2006). *Antioxidant and Antiproliferative Activities of Red Pitaya. Food Chemistry*, 95: 319-327.

Zulkarnain, A.K., Ernawati, N. & Sukardani, N.I. (2013), Aktivitas Amilum Bengkuang (*Pachyrizus erosus (L.) Urban*) Sebagai Tabir Surya Pada Mencit dan Pengaruh Kenaikan Kadarnya Terhadap Viskositas.