

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 ekstrak 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 Reserve 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.*
- Dalimartha, 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 Lengken (*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 (*Pachyrrizus erosus (L.) Urban*) Sebagai Tabir Surya Pada Mencit dan Pengaruh Kenaikan Kadarnya Terhadap Viskositas.