

DAFTAR PUSTAKA

- Abd.Malik, F., & Waris, R. (2014). Flavonoid Total Ekstrak Metanolik Herba. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 1(1), 1–5.
- Aminah, A., Tomayahu, N., & Abidin, Z. (2017). Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol Kulit Buah Alpukat (*Persea americana* Mill.) dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 4(2), 226–230.
- Ansel, H.C. 1989. Penghantar Bentuk Sediaan Farmasi. Edisi 4. Penerjemah: Farida Ibrahim. UI Press. Hal. 390391.
- Aprilia, A., & Putri, S. (2015). Uji Aktivitas Antioksidan Senyawa Fenolik Ekstrak Metanol Kulit Batang Tumbuhan Nyiri Batu (*Xylocarpus moluccensis*). *Unesa Journal of Chemistry*, 4(1), 1–6.
- Aprilianti, P dan Putri, W.U. 2009. Study Sifat Fisik Biji Kecapi (*Sandoricum Koetjape* Burm.f.Merr) dan Penyimpanannya dalam Suhu Kamar. *Buletin Kebun Raya Indonesia* 12 (2)
- Arifin, B., & Ibrahim, S. (2018). Struktur, Bioaktivitas Dan Antioksidan Flavonoid. *Jurnal Zarah*, 6(1), 21–29.
- Bayani, F. (2016). Uji Aktivitas Antioksidan dari Ekstrak Buah Sentul (*Sandoricum koetjape* Merr.). *Prisma Sains : Jurnal Pengkajian Ilmu Dan Pembelajaran Matematika Dan IPA IKIP Mataram*, 4(2), 47.
- Birben, et al. (2012). Oxidative stress and antioxidant defense. *WAO journal*: 1-19

Chutichudet B, Chutichudet P, Kaewsit S. (2008). *An analysis on quality, colour, tissue texture, total soluble solid content, titratable acidity, and pH of santol fruit (Sandoricum koetjape Burm.f. Merr.) Pui Fai cultivar, grown in northern Thailand. Pakistan Journal of Biological Sciences* 11(10).

Depkes RI. 1978. Farmakope Indonesia III. Jakarta: Depkes RI.

Depkes RI. 1985. Formularium Kosmetika Indonesia. Depkes RI. Jakarta.

Desinta, T., 2015, Penentuan Jenis Tanin secara Kualitatif dan Penetapan Kadar Tanin dari Kulit Buah Rambutan (Nephelium lappaceum L.) secara Permanganometri, Calyptra: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya, Vol. 4, No. 1, 1-10.

Ergina., Nuryanti, Siti., Pursitasari, Indarini, Dwi., 2014, Uji Kualitatif Senyawa Metabolit Sekunder Pada Daun Palado (Agave Angustifolia) Yang Diekstraksi Dengan Pelarut Air dan Etanol, Jurnal Akademi Kimia 3 (3), 165-172.

Fatmawaty, Anggreni, N. G. M., Fadhil, N., & Prasasty, V. D. (2019). Potential in vitro and in vivo Antioxidant Activities from Piper crocatum and Persea americana Leaf Extracts. *Biomedical and Pharmacology Journal*, 12(2), 661–667.

Fitriana, W. D., Ersam, T., Shimizu, K., & Fatmawati, S. (2016). Antioxidant activity of Moringa oleifera extracts. *Indonesian Journal of Chemistry*, 16(3), 297–301.

Gurav S, Deshkar N, Gulkari V, Duragkar N, Patil A. 2007. Free Radical Scavenging Activity of Polygala Chinensis Linn. *Pharmacologyline*, No. 2: Hal. 249

Heliawati L. 2018. Kandungan Kimia dan Bioaktivitas Tanaman Kecapi. PPS UNPAK

Press, Bogor

Kalangi, S. J. R. (2014). Histofisiologi Kulit. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 5(3), 12–20.

Kementerian Kesehatan RI, 2020, Farmakope Indonesia Edisi VI, Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

Kusumawardani, R. (2017). Kerangka Konseptual Kriteria Pemilihan Penyedia Jasa Pelaksana. *Prosiding Seminar Hasil Penelitian (SNP2M) 2017*, 2017(2004), 160–165.

Leksono WB. 2018, Jenis Pelarut Metanol Dan N-Heksana Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Rumput Laut Gelidium sp. Dari Pantai Drini Gunungkidul – Yogyakarta. *Jurnal Kelautan Tropis* . Vol. 21(1):9–16

Maher, P. (2020). Preventing and Treating Neurological Disorders with the Flavonol Fisetin. *Brain Plasticity*, 6(2), 155–166.

Masaki H. 2010. Role of Antioxidants in the Skin: Anti Aging Effect. *Journal of dermatological science*, 58

Mursyid, A. M., Yuliawati, K. M., & Sadiyah, E. R. (2016). Uji Aktivitas Antifungi Ekstrak dan Fraksi Daun Kecapi (*Sandoricum koetja* (Burm. f.) Merr) terhadap *Candida albicans*. *Prosiding Farmasi*, 803-810.

Molyneux P. 2004. The Use of The Stable Free Radical Diphenylpicrylhydrazyl (DPPH) for Estimating Antioxidant Activity. Original Article of Songklanakarin J. Sci. Technol., 2004, 26(2)

Nole G, Johnson AW. 2004. An Analysis of Cumulative Lifetime Solar Ultraviolet

- Radiation Exposure and The Benefits of Daily Sun Protection. *Dermatol Therapy* . (17)
- Prakash A. 2001. Antioxidant Activity. *Medallion Laboratories-Analytical Progress*. 19(2): 2.
- Rahmawati, R., Muflihunna, A., & Sarif, L. M. (2016). Analisis Aktivitas Antioksidan Produk Sirup Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) DENGAN METODE DPPH. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 2(2), 97–101
- Rawlins EA. 2003. *Bentleys of Pharmaceutics*. Edisi Kedelapanbelas. Baillierre Tindal. London
- Rosidah, & Tjitraresmi, A. (2017). Potensi Tanaman Melastomataceae Sebagai Antioksidan : Review. *Farmaka*, 16(1), 24–33
- Sari, Ayu Winda. (2021). Uji fitokimia dan aktivitas antibakteri ekstrak metanol buah dan kulit buah kecapi (*Sandoricum koetjape*) terhadap bakteri *Staphylococcus epidermidis*. Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya
- Silalahi J. 2006. *Makanan Fungsional*. Yogyakarta: Kanisius. Halaman 40, 47-48.
- Sinala, S., Minati, M., & Salasa, A. M. (2018). Penentuan Total Polifenol Ekstrak Etanol Kulit Kecapi (*Sandoricum koetjape*) dari Lamasi Kabupaten Luwu. *Media Farmasi*, 14(2), 41.
- Tjitraresmi, A., Moektiwardoyo, M., & Susilawati, Y. (2020). Inhibition of Heme Polymerization Invitro Assay Of Extract of Sirih Leaf (*Piper betle* Linn.) and Sun Flower Leaves (*Helianthus annuus* L.). *Indonesian Journal of*

Pharmaceutical Science and Technology, 7(1), 22.

- Ulfah, M., Kurniawan, R. C., & Erny, M. (2021). Standardisasi Parameter Non Spesifik Dan Spesifik Ekstrak Etanol Daun Jamblang (*Syzygium cumini* (L.) Skeels). *Jurnal Ilmu Farmasi dan Farmasi Klinik*, 17(2), 35-43.
- Ulfah, M., Salsabilla, D., & Sukawati, E. (2020). Standarisasi Non Spesifik Ekstrak Etanol Daun Kecapi (*Sandoricum koetjape* Merr.) Dan Ekstrak Etanol Daun Keluwih (*Artocarpus communis*). *Jurnal Ilmu Farmasi dan Farmasi Klinik*, 16(02), 105-110.
- Wahyuningtyas, R. S., Tursina, T., & Sastypratiwi, H. (2015). Sistem Pakar Penentuan Jenis Kulit Wajah Wanita Menggunakan Metode Naïve Bayes. *JUSTIN (Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 4(1), 27-32.
- Wala, E , Marvin, Suryanto Edy & Wewengkang, S, Defny. (2015). Aktivitas Antioksidan Dan Tabir Surya Fraksi Dari Ekstrak Lamun (*Syngodium Isoetifolium*). *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi UNSRAT*, 4(4), 282-289
- Warsinah, W., Kusumawati, E., & Sunarto, S. (2011). Identification Of Compound Antifungi Of *Sandoricum koetjape*. Stem And Activity To *Candida albicans*. *Majalah Obat Tradisional (Traditional Medicine Journal)*, 16(3), 170-178.
- WHO. (2002). Global Solar UV Index A Practical Guide. *World Health*, 18.
- Widyawati, E., Ayuningtyas, N. D., & Pitarisa, A. P. (2019). Penentuan Nilai Spf Ekstrak Dan Losio Tabir Surya Ekstrak Etanol Daun Kersen (*Muntingia*

Calabura L.) Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia, 1(3), 189–202.

Winarsi H. 2007. Antioksidan alami dan radikal bebas. Yogyakarta: Kanisus

Werdyani, S., Hartati, D. S., & Jumaryatno, P. (2019) Penentuan fraksi aktif antioksidan ekstrak etanol daun benalu (*Scurrula atropurpurea* (Bl.) Denser) yang tumbuh pada pohon rambutan. Jurnal Ilmiah Farmasi, 15(2), 70-79

Yasin RA. 2017. Uji Potensi tabir Surya Ekstrak Kulit Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) secara In Vitro. Skripsi, Fakultas Farmasi, Universitas Islam Negeri Alauddin, Makasar.

Yola D P, Deby T, Aneu N. (2019). Uji Aktivitas Antioksidan Dan Penentuan Nilai Spf Secara In Vitro Ekstrak Kulit Buah Rambutan (*Nephelium Lappaceum*), Manggis (*Garcinia Mangostana*) Dan Durian (*Durio Zibethinus*). Borneo Journal of Phamascientech, Vol. 03, No. 02.

Zou,Y., Lu, Y., Wei, D. 2004. Antioxidant Activity of Flavonoid Rich Ekxtract of *Hypericum Perforatum L* in vitro. J Agric Food Chem. (52):5032-9