

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Nurul, and Rusli. 2019. "Formulasi Sediaan Masker Gel Peel Off Ekstrak Etanol Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) sebagai Antioksidan dengan Metode DPPH." *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences* 10:27–31. doi: 10.25026/mpc.v10i1.352.
- Adhisa, Serra. 2020. "Kajian Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe True Or False Pada Kompetensi Dasar Kelainan Dan Penyakit Kulit." 09.
- Ardana, Aeyni, and Ibrahim. 2015. "Formulasi Dan Optimasi Basis Gel HPMC (Hidroxy Propyl Methyl Cellulose) Dengan Berbagai Variasi Konsentrasi." . . *Vol* 3(2).
- Astuti, K. Widnyani, N. P. A. D. Wijayanti, A. A. D. Lestari, I. G. A. P. Y. Artha, I. A. G. Pradnyani, and I. G. A. D. Ratnayanti. 2018. "Uji Pendahuluan Nilai Kelembaban Kulit Manusia Pada Pemakaian Sediaan Masker Gel Peel Off Kulit Buah Manggis." *Jurnal Kimia* 50. doi: 10.24843/JCHEM.2018.v12.i01.p09.
- Departemen Kesehatan RI. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Kemenkes No : 55/Menkes/SK/1/2000*. Jakarta, Indonesia.
- Depkes RI. 1978. *Formularium Nasional Edisi Kedua*. Jakarta, Indonesia: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes RI. 1995. *Farmakope Indonesia Edisi IV*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes RI. 2017. *Farmakope Herbal Edisi II*. Jakarta, Indonesia: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes RI. 2020a. *Farmakope Indonesia Edisi VI*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes RI. 2020b. *Farmakope Indonesia Edisi VI*. Jakarta, Indonesia: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Fessenden, R.J. and Fessenden, J.S.,. 1982. *Kimia Organik*. Edisi Ketiga, Jilid 1. Jakarta, Indonesia: Penerbit Erlangga.
- Forestryana, Dyera, Muhammad Surur Fahmi, and Aristha Novyra Putri. 2020. "Pengaruh Jenis dan Konsentrasi Gelling Agent pada Karakteristik Formula Gel Antiseptik Ekstrak Etanol 70% Kulit Buah Pisang Ambon." *Lambung Farmasi: Jurnal Ilmu Kefarmasian* 1(2):45. doi: 10.31764/lf.v1i2.2303.
- Garg, Khurana, and Garg. 2017. "Molecular Mechanisms of Skin Photoaging and Plant Inhibitors."
- Ginaris. 2020. *Lotion Antioksidan Ekstrak Daun Salam (Syzygium Polyanthum Wight Walp.)*. Vol. 2. No. 1. *Jurnal Kesehatan Tujuh Belas (Jurkes 17)*.
- Haerani, Chaerunisa, and Subarnas. 2018. "Artikel Tinjauan: Antioksidan Untuk Kulit." 16.
- Harismah, Kun. 2017. "Pemanfaatan Daun Salam (*Eugenia polyantha*) Sebagai Obat Herbal Dan Rempah Penyedap Makanan." *Warta LPM* 19(2):110–18. doi: 10.23917/warta.v19i2.2742.
- Hidayanti, Utami Wahyu, Jaka Fadraersada, and Arsyik Ibrahim. 2015. "Formulasi Dan Optimasi Basis Gel Carbopol 940 Dengan Berbagai Variasi

- Konsentrasi.” Pp. 68–75 in *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*. Fakultas Farmasi, Universitas Mulawarman, Samarinda.
- Islawati, A. R. Pratiwi H. Yusran, and Artati,. 2023. “Analisis Kadar Antioksidan Pada Ekstrak Daun Binahong Hijau Anredera Cordifolia (Ten.) Steenis.” *Program Studi DIII Analisis Kesehatan STIKes Panrita Husada Bulukumba*
- Jain, Jain, and Chande. 2010. “Formulation of Genetic Algorithm to Generate Good Quality Course Timetable.” *International Journal of Innovation* 1(3).
- Joshi UH, Ganatra TH. 2012. *Research Journal of Pharmaceutical Biological and Chemical Sciences*.
- Kalangi, Sonny J. R. 2014. “Histofisiologi Kulit.” *Jurnal Biomedik (JBM)* 5(3). doi: 10.35790/jbm.5.3.2013.4344.
- Kim. 2014. “Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) Dengan Menggunakan 1,1-Difenil-2-Pikrilhidrazil.” *Jurnal Akademika Kimia* 3(3).
- Lizma Febrina, M. Rizky Zakaria B. A. and Rolan Rusli. 2017. “Formulasi Gel Ekstrak Buah Libo (*Ficus Variegata* Blume).” *Fakultas Farmasi, Universitas Mulawarman, Samarinda, Indonesia*.
- Mahardianti, and Nukmal. 2014. “Potensi Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) Sebagai Repelen Alami Bagi Kecoa Amerika (*Periplaneta americana*).”
- Mansauda, Karlah Lifie R., Imam Jayanto, and Ryan Irwanto Tunggal. n.d. “Stabilitas Fisik Krim Ekstrak Biji Alpukat (*Persea Americana* Mill.) dengan Variasi Emulgator Asam Stearat dan Trietanolamin.”
- Mukhriani. 2014. *Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, Dan Identifikasi Senyawa Aktif*. Program Studi Farmasi Fakultas Ilmu Kesehatan UIN Alauddin Makassar.
- Mutia Devi Hidayati, Taslim Ersam, Kuniyoshi Shimizu, and Sri Fatmawati. 2017. “Antioxidant Activity of *Syzygium Polyanthum* Extracts.” *Indonesian Journal of Chemistry* 17(1):49. doi: 10.22146/ijc.23545.
- Mutmaina, and Sopinah. 2018. “Uji Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) Dataran Tinggi Dan Rendah Terhadap Pertumbuhan *Salmonella* sp.”
- Prasetyo and Entang Inoriah. 2013. *Pengelolaan Budidaya Tanaman Obat-Obatan (Bahan Simplisia)*. Badan Penerbitan Fakultas Pertanian UNIB.
- Purwanto, Bahri, and Ridhay. 2017. “Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Buah Purnajiwa (*Kopsia arborea* Blume.) Dengan Berbagai Pelarut.” *KOVALEN* 3(1):24. doi: 10.22487/j24775398.2017.v3.i1.8230.
- Rahmi, Hayatul. 2017. “Review: Aktivitas Antioksidan dari Berbagai Sumber Buah-buahan di Indonesia.” *Jurnal Agrotek Indonesia* 2(1). doi: 10.33661/jai.v2i1.721.
- Rivai, Yulianti, and Chandra. 2019. “Qualitative and Quantitative Analysis of Hexane, Acetone, Ethanol and Water Extract from Bay Leaves (*Syzygium Polyanthum* (Wight) Walp.).”
- Riza Marjoni. 2020. *Analisis Farmakognosi*. Jakarta: CV Trans Info Media.
- Rizki, Muhammad Ikhwan, and Ester Magdalena Hariandja. 2015. “Review: Aktivitas Farmakologis, Senyawa Aktif, dan Mekanisme Kerja Daun Salam (*Syzygium polyanthum*).”

- Rowe, Raymond C., Paul J. Sheskey, and Marian E. Quinn. 2009. *Handbook of Pharmaceutical Excipients*. 6th ed. London: Pharmaceutical press.
- Sani, Subaidah, and Andayani. 2021. "Formulasi dan evaluasi karakter fisik sediaan gel ekstrak etanol daun salam (*Syzygium polyanthum*)."  
*Sasambo Journal of Pharmacy* 2(1):16–22. doi: 10.29303/sjp.v2i1.57.
- Simanjuntak, Kristina. 2012. "Peran Antioksidan Flavonoid Dalam Meningkatkan Kesehatan." 23.
- Utami, P, and Puspaningtyas, D . E. 2013. *The Miracle of Herbs*. Jakarta, Indonesia: PT AgroMedia Pustaka.
- Yusuf, Nurawaliah, and Harun. 2017. "Uji efektivitas gel ekstrak etanol daun kelor (*Moringa oleifera* L.) sebagai antijamur *Malassezia furfur*." *Kartika : Jurnal Ilmiah Farmasi* 5(2):62. doi: 10.26874/kjif.v5i2.119.