

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianti. W. Widiarti, & Dwi Kurniawati, (2022), Pengaruh Ionthoporesis Dengan Serum C Terhadap Kelembaban Dan Elastisitas Kulit Wajah Pada Wanita. *Jurnal Fisioterapi Dan Rehabilitasi* Volume 6, Nomor 2 Juli 2022
- Agustiantoro J. 2018. Skrining Fitokimia Dan Tingkat Kesukaan Konsumen Pada Teh Daun Gaharu (*Aquilaria malaccensis* Lamk.) Yang Tumbuh Secara Alama Dan Budidaya. *Skripsi*. Fakultas Kehutanan. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Darmawansyih, (2015) Preparasi Kulit Ekstrak Kulit Buah Manggis Untuk Penangkal Diabetes. *Jurnal* Prosiding Seminar Nasional Mikrobiologi Kesehatan Dan Lingkungan
- Depkes RI. (1979). Farmakope Indonesia. Edisi Ketiga. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Halaman 32-33, 649, 696.
- Dermawan, R., & Rusdi. (2013). Keperawatan Jiwa: Konsep dan Kerangka Kerja Asuhan Keperawatan Jiwa. Yogyakarta : Gosyen Publishing.
- Ditjen POM. (1985). Formularium Kosmetika Indonesia. Jakarta: departemen Kesehatan RI. Halaman 22, 356
- Eddy Yatman, (2012), Kulit Buah Manggis Mengandung Xanthon Yang Berkhasiat Tinggi. *Tahun* 29 nomor 324 September-Oktober 2012
- Endang S, Ekstrak Kulit Manggis Bubuk. *Jurnal Teknik Kimia* Volume 10, No. 1, September 2015
- Fikayuniar, L., Kusumawati, A. H., Silpia, M. P., Monafita, H., Tusyaadah, L., Farmasi, F., Buana, U., Karawang, P., & Karawang, I. (2021). Formulasi dan Uji Efektivitas Antibakteri Sediaan Serum Antijerawat Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum x africanum* Lour.). *Jurnal Buana Farma*, 1(4), 14–20.
- Haliza, M. N., Amananti, W., & Santoso, J. (2020). Formulasi Sediaan Serum Spray Ekstrak Pegagan (*Centella asiatica* L.) Sebagai Anti Aging Alami. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 7(1), 1–6.
- Indri, W.W., Anthoni, M.S.S., & Setyorini, W. (2008). Sirih Merah, Balai Kajian Teknologi Pertanian Yogyakarta: Yogyakarta. Halaman 1-4.
- Malinda Prihantini, Danang Novianto Wibowo, Nur Azizah, N. F. S. (2020). Formulasi dan Uji Stabilitas Antioksidan Krim Nanopartikel. *Jurnal Farmasetik*, 3(4), 88–93
- Miryanti, Y. A., Sapei, L., Budiono, K., & Indra, S. (2011). Ekstraksi Antioksidan Dari Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.). *Research Report - Engineering Science*, 2(1), 12–67. <https://doi.org/Bandung: Universitas Katolik Parahyanga>
- Molyneux, P. 2004. The Use of The Stable Free Radical Diphenylpicrylhydrazyl (DPPH) for Estimating Antioxidant Activity. *Journal Of Science Technology*, 26(2). Halaman 211-2019.
- Nisa, K.G., Nugroho, W.A., Hendrawan, Y. 2014. Ekstraksi Daun Sirih Merah (*Piper crocatum*) dengan metode Microwave Assited Ekxtraction (MAE). *Jurnal Bioproses komoditas Tropis*. Volumenya 2 No 1. (Halaman 72-73)

- Pratiwi, R. I. H., Arpiwi, N. L., & Arpiwi, N. L. (2021). Formulasi Serum Ekstrak Buah Malaka (*Phyllanthus emblica*) Sebagai Anti Aging. *Metamorfosa: Journal of Biological Sciences*, 8(2), 284.
- Poeloengan, Masniari *Praptiwi* (2010), Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia Mangostana Linn*) artikels.
- Rastuti, U., Purwati. (2012). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Kalba (*Albiziafalcataria*) Dengan Metode Dpph (1,1-Difenil-2-Pikrilhidrazil) Dan Identifikasi Senyawa Metabolit Sekundernya. *Molekul*. 7(1): 33-41.
- Rosmayanti, A., Raharjeng, S. W., Ikhda, C., & Hamidah, N. (2021). Formulasi Dan Stabilitas Mutu Fisik Serum Minyak Atsiri Kayu Manis (*Cinnamomum burmannii*) Sebagai Anti Jerawat. *Artikel Pemakalah Paralel: Isu-Isu Strategis Sains, Lingkungan, Dan Inovasi Pembelajarannya*, 2(24), 512–517.
- Rossalia, lisa, dan ayumi. 2018.cantikalami ala wanita jepang,korea,dan eropa. Yogyakarta : Laksana
- Searle, A. G., Peters, J., Lyon, M. F., Hall, J. G., Evans, E. P., Edwards, J. H., & Buckle, V. J. (1989). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Jarak Pagar (*Jatropha Curcas L*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* ATCC 25923, *Escherichia coli* ATCC 25922, Dan *Salmonella typhi* ATCC 1408 Maulita. *Annals of Human Genetics*, 53(2), 89–140.
- Tranggono, R.I.S. dan Latifah, Fatma. (2014). Buku Pegangan Dasar *Kosmetologi*, Jakarta : Sagung seto. Halaman 1
- Wasitaatmadja, S.M. (1997). Penuntun Ilmu Kosmetik Medik. Jakarta: UI-Press. Halaman 59-60.
- Wijayanti, N. P. A. D., Putra, A. A. G. R. Y., Suryantari, I. A. P., & Dwiantari, G. A. D. (2018). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Dan Fraksi Kulit Buah Manggis (*Garcinia Mangostana L.*) Menggunakan Metode Dpph. *Jurnal Kimia*, 42, 74
- Zaenal Fanani, Yayuk Mundriyastutik, Rika Murharyanti, Bonita Anzila Desi 2022. Pengaruh Konsentrasi Nano-Partikel Perak Hasil Biosintesis Dekokta Kulit Manggis Terhadap Mutu Fisik Sediaan Serum *Jurnal*