

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiantoro J. 2018. Skrining Fitokimia Dan Tingkat Kesukaan Konsum (Wijayanti Et Al., 2018) En Pada Teh Daun Gaharu (*Aquilaria Malaccensis* Lamk.) Yang Tumbuh Secara Alama Dan Budidaya. *Skripsi*. Fakultas Kehutanan. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Anggraena, S. S., Rahminiwati, M., Mulyati, D. E., Matematika, F., Ilmu, D., Alam, P., Pakuan, U., Kedokteran Hewan, F., & Pertanian Bogor, I. (2017). Efektivitas Kombinasi Ekstrak Daun Mengkudu (*Morinda Citrifolia* L.) Dan Asam Kandis Sebagai Penurun Berat Badan Pada Tikus Putih Jantan Galur Sprague-Dawley. *Ekologia*, 17(1), 21–27.
- Ditjen Pom. (1985). *Formularium Kosmetika Indonesia*. Jakarta: Departemen Kesehatan Ri. Hal. 22, 356.
- Depkes Ri. (1979). *Farmakope Indonesia*. Edisi Ketiga. Jakarta: Departemen Kesehatan Ri. Hal. 32-33, 649, 696. (Anggraena Et Al., 2017) (Simatupang Et Al., 2017)
- Dewi, C. Et Al. (2018) “Evaluasi Formula Emulgel Lendir Bekicot (*Achatina Fulica*) Dan Uji Aktivitas Antibakteri Terhadap Bakteri *Staphylococcus Epidermidis* Penyebab Jerawat,” *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 4(02), Hal. 122–134. Doi: 10.35311/Jmpi.V4i02.37.
- Ditjen, P. (1979) *Farmakope Indonesia*. Iv. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Republik Indonesia. Hal. 60-63.
- Dasopang, E. S. Dan Simutuah, A. (2016) “Formulasi Sediaan Gel Antiseptik Tangan Dan Uji Aktivitas Dari Ekstrak Etanol Daun Pandan Wangi (*Pandanus Amaryllifolius* Roxb.),” *Jurnal Biologi Lingkungan, Industri, Kesehatan*, 3(1). Hal. 81–91.
- Emelda M.Farm., A. (2019) *Farmakognosi*. Diedit Oleh N. N. P. Wijaya. Yogyakarta. Hal. 75-78.
- Fadilah Mumtazah, E. Et Al. (2020) “Pengetahuan Mengenai Sunscreen Dan Bahaya Paparan Sinar Matahari Serta Perilaku Mahasiswa Teknik Sipil Terhadap Penggunaan Sunscreen,” *Jurnal Farmasi Komunitas*, 7(2), Hal. 63–68.
- Fadlilah, M. (2015) “Benefit Of Red Betel (*Piper Crocatum* Ruiz & Pav .) As Antibiotics,” *Journal Majority*, 4(3). Hal. 71–75.
- Farmawati, N. Et Al. (2017) “Formulasi Serum Penghambat Kerja Tirosinase Yang Mengandung Fitosom Ekstrak Biji Lengkeng (*Dimocarpus Longan Lour*) Menggunakan Eksipien Koproces Kasein – Xanthan Gum Abstrak Formulation Of Serum For Tyrosinase Inhibition Containing Phytosome Of Longan S.”

- Febriani, Y., Sudewi Dan Sembiring (2021) “Formulasi Dan Uji Aktivitas Antioksidan Sediaan Masker Clay Ekstrak Etanol Terong Belanda (*Solanum Betaceum Cav*),” *Indonesia Journal Of Pharmaceutical Science And Technology*, 1(1). Hal. 22–30.
- Franyoto, Y. D., Mutmainnah Dan Kusmita, L. (2019) “Uji Aktivitas Antioksidan Dan Formulasi Sediaan Krim Ekstrak Kulit Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea L.*),” *Jurnal Ilmiah Cendekia Eksakta*, 4(1), Hal. 45–49.
- Murray, (2009). Kimia Terapan Program Pascasarjana Universitas Universitas Udayana. Hal. 13-15.
- 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.
- Rossalia, Lisa, Dan Ayumi. (2018).Cantik Alami Ala Wanita Jepang, Korea, dan Eropa. Yogyakarta ; Laksana Hal. 20-24.
- Silalahi, (2006) „Uji Aktivitas Daging Buah Asam Paya (*Eleiodoxa conferta burret*) Dengan Metode DPPH Dan Tiosianat““.