

## DAFTAR PUSTAKA

- Aprilia, A., & Hidajati, D. N. (2015). Uji Aktivitas Antioksidan Senyawa Fenolik Ekstrak Metanol Kulit Batang Tumbuhan Nyiri Batu (*Xylocarpus Moluccensis*) Activity Antioxidant Test Of Phenolic Compound Methanol Extract From Stem Bark Nyiri Batu (*Xylocarpus Moluccensis*). *Unesa Journal Of Chemistry*, 4(1), 37–42.
- Ariyanti, E. L., & Yanto, E. S. (2020). Formulasi Sediaan Serum Antioksidan Dari Ekstrak Sari Tomat (*Solanum Lycopersicum L.*) Dan Ekstrak Kayu Manis (*Cinnamomum Burmannii*) Sebagai Perawatan Kulit. *Journal Of Holistic And Health Sciences*, 4(1), 50–57.
- Depkes Ri. (2000). Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. *Departemen Kesehatan Ri.*
- Ditjen Pom. (1995). Materia Medika Indonesia, Jilid VI. Departemen Kesehatan RI.
- Farhamzah, & Aeni Indrayati. (2019). Formulasi, Uji Stabilitas Fisik Dan Kompatibilitas Produk Kosmetik Anti-Aging Dalam Sediaan Serum Pudding. *Pharma Xplore : Jurnal Ilmiah Farmasi*, 4(2), 1–12.
- Farnsworth, N. R. (1966). *Biological And Phytochemical Screening Of Plants. Journal Of Pharmaceutical Sciences*, 3(55), 263.
- Harjanti, R., & Nilawati, A. (2020). Aktivitas Antioksidan Dan Potensi Tabir Surya Serum Ekstrak Terpurifikasi Daun Wangon (*Olax Psittacorum (Willd.) Vahl.*). *Jurnal Farmasi Indonesia*, 17(1), 18–28.
- Hasrawati, A., & Wais, M. (2020). Pengembangan Ekstrak Etanol Limbah Biji Pepaya (*Carica Papaya L.*) Sebagai Serum Antijerawat. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 7(1), 1–8.
- Hidayah, H., & Amal, S. (2021). Literature Review Article : Aktivitas Antioksidan Formulasi. *Journal Of Pharmacopodium*, 4(2), 75–80.
- Kesuma, Y. (2015). *Antioksidan Alami Dan Sintetik.*
- Kosasih, E. N. T. S. Dan Hendro H. (2006). Peran Antioksidan Pada Lanjut Usia. Jakarta.
- Latief, A. (2014). *Obat Tradisional.*

- Mardikasari, S. A., & Juswita, E. (2017). Uji Stabilitas Lotion Dari Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji (*Psidium Guajava L.*). *Jurnal Farmasi, Sains, Dan Kesehatan*, 3(2), 28–32.
- Nofianti, T. V. N. (2016). Tanaman Obat Keluarga.
- Nurdianti, L. (2017). Uji Efektivitas Antioksidan Krim Ekstrak Etanol Daun Katuk (*Sauvopus Androgynus (L) Merr*) Terhadap DPPH (1,1-Diphenyl-2-Picrylhydrazil). *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analis Kesehatan Dan Farmasi*, 17(1), 87.
- Pratiwi, E. (2010). Perbandingan Metode Maserasi, Remaserasi, Perkolasi Dan Reperkolasi Dalam Ekstraksi Senyawa Aktif Andrographolide Dari Tanaman Sambiloto (*Andrographis Paniculata Nee*).
- Rahmatika Amna, S. (2020). Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Nanoemul Gel Minyak Atsiri Sereh Wangi (*Cymbopogon Nardus L.*) Yang Berpotensi Sebagai Anti Jerawat. *Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam Indonesia*.
- Rukmana, H. Rahmat., Harahap, I. M. (2003). Katuk Potensi Dan Manfaatnya. Kanisius.
- Saifuddin, A., & Teruna, H.(2011). *Standarisasi Bahan Obat Alam*.
- Santoso, U., & Bengkulu, U. (2016). Katuk ,Tumbuhan Multi Khasiat. *Badan Penerbit Fakultas Pertanian*
- Sarastani, D., & Muchtadi, T. R.(2002). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Dan Fraksi Ekstrak Biji Atung (*Parinarium Glaberrimum Hassk.*)*Antioxidant Activities Of Parinarium Glaberrimum Hassk.* *Jurnal Teknologi*.
- Septiani, S., & Mita, S. R. (2011). Formulasi Sediaan Masker Gel Antioksidan Dari Ekstrak Etanol Biji Belinjo. *Fakultas Farmasi Universitas Padjajaran*, 2–4.
- Septiyanti, M., & Meliana, Y. (2019). *Formulation And Evaluation Of Serum From Red, Brown And Green Algae Extract For Anti-Aging Base Material*.
- Setiawan, D. (2018). Formulasi Serum Gel Anti Jerawat Ekstrak Etanol Kulit Buah Nanas (*Ananas Comosus L. Merr*) Serta Uji Aktivitas Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Atcc 25923.
- Tetti, M. (2014). Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, Dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Agripet*, 16(2), 76.

- Tussakdiah, N. . (2016). Pembuatan Sabun Padat Dengan Variasi Konsentrasi Naoh Dan Pengaruh Penambahan Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus Ammaryllifolius Roxb*) Sebagai Antioksidan.
- Utami, Y. P., & Kadullah, I. (2017). Standardisasi Simplisia Dan Ekstrak Etanol Daun Leilem (*Clerodendrum*). *Journal Of Pharmaceutical And Medicinal Sciences*, 2(1), 32–39.
- Yanni D., & Azhary, T. R. (2018). Formulasi Dan Stabilitas Sediaan Serum dari Ekstrak Kopi Hijau (*Coffea Canephora Var. Robusta*)Sebagai Antioksidan. 2(2), 19–33.
- Yuslinda, E. dkk. (2012). Penentuan Aktivitas Antioksidan Dari Beberapa Ekstrak Sayur-Sayuran Segar Dan Dikukus Dengan Metode *Dpph*. 2(1), 1.
- Yusuf, A. L., & Harun, N. (2017). Uji Efektivitas Gel Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa Oleifera L.*) Sebagai Antijamur *Malassezia Furfur*. 5(2), 62–67.
- Zhelsiana, Da., & Wikantyasnning, E. (2016). Formulasi Dan Evaluasi Sifat Fisik Masker Gel Peel-Off Lempung Bentonite. *The 4th Univesity Research Coloquium*, 42–45.
- Zuhra, C. F., & Sihotang, H. (2008). Aktivitas Antioksidan Senyawa Flavonoid Dari Daun Katuk (*Sauvages Androgynus (L) Merr.*). *Jurnal Biologi Sumatra*, 3(1), 10–13.