

DAFTAR PUSTAKA

- Allen, L. (2002). *The Art, Science and Technology of Pharmaceutical Compounding Second Edition*. America pharmaceutical Association.
- Anief, M. (2000). *Ilmu Meracik Obat*. Gadjah Mada University Press.
- Ansel, H. (1985). *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*.
- Ansel, H. (1989). *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*. UI. Jakarta Press.
- Artanti, d. (2014). *Pengaruh Lokasi Dan Pelarut Pengekstraksi Terhadap Kandungan Fitokimia Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Pegagan (Centella asiatica L. Urb)*. JKTI, Vol 16.
- Budi, S. (2019). *Pengembangan Formula Gel Ekstrak Pegagan (Centella asiatica L.Urb) sebagai antijerawat*. 51-55.
- Dalimartha, S. (2010). *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia jilid 2*. Jakarta.
- DepKes. (1995). *Farmakope Indonesia (Edisi IV)*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Djajadisastra, J. (2004). *Cosmetic Stability*. In Makalah disajikan dalam seminar Setengah hari HIKI. Jakarta: Vol:18.
- Draelos, Z. D., & Lauren A. Thaman. 2006 . *cosmetic Formulation of Skincare Product*. Taylor and Francis group. New York.
- Elmitra, d. (2022). *Formulasi Sediaan Gel Serum dari Ekstrak Etanol Kulit Batang Menteng (Baccaurea macrocarpa) sebagai Antioksidan*.
- Garg, A., D. Aggarwal, S. Garg and A.K.Sigla. 2002. *Spreading of Semisolid Formulation : An Update*. *Pharmaceutical Tecnology*. 84-102.
- Iif Hanifa, R. (2019). *Uji Aktivitas Antibakteri Sediaan Gel Ekstrak etanol Pegagan (Centella asiatica L.Urb) Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus secara In vitro*. 1-13.
- Jazuli, A. (2011). *Stabilitas Nanopartikel Ketoprofen Tersalu gel Kitosan Alginat*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Joshita, A. (2008). *Kestabilan obat*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Lachman L., H. A. (2008). *Teori dan Praktek Industri Farmasi. Teori dan Praktek Industri Farmasi*. In, (Edisi III, pp. 1119-1120) Penerbit Universitas Indonesia.
- Liebermen.H.A. (1996). Marcel Dekker Inc, Volume 1,. *Pharmaceutical Dosage Form : Disperse System*, hal. 57, 115.
- Lund, W. (1994). *The Pharmaceutical Dosage Codex. The Pharmaceutical Dosage Codex*, (12 th Edit). The Pharmaceutical Press.
- Marjoni, R. (2016). *Dasar-Dasar Fitokimia*. Trans Info Media.
- Nisak, K. (2016). *Uji Stabilitas Fisik dan Kimia Sediaan Gel Semprot Ekstrak Etanol Tumbuhan Paku*. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah jakarta.
- Nyoman, N. (2023). *Literatur review : Ekstrak Daun Pegagan Sebagai Natijerawat*. 1-8.

- Octaviani, M. (2022). *Serum Ampuh Penghilang Jerawat dan Memperbaiki Kulit yang Rusak Akibat Sinar Matahari dengan Menggunakan Bahan Alami Centella asiatica*. 537-543.
- Ointu, R. (2018). *Uji Aktivitas Ekstrak Daun Pegagan (Centella asiatica L.Urb) Terhadap Bakteri Propionibacterium acnes*.
- Olga, E. (2017). *Uji Stabilitas Pada Gel Ekstrak daun Pisang (Gelek Usang)*. 1-6.
- Phindo, L. (2016). *Formulasi dan Evaluasi Fisik Masker Peel Off yang Mengandung Ejstrak Etanol 96% Kulit batang Nangka (Artocarpus heterophyllus lamk*. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Prasetyo, S., Arfianto, W., & Hudaya, T. 2015. *The Pre-chromatgraphy Purification of Crude Oleoresin of Phaleria Macrocarpa Fruit Exrtracts etanol 70%*. In prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia (Vol.18, pp. 1-8).
- Purdiyanti, d. (2021). *Uji Aktivitas Antioksidan Serum Anti Aging Dari Ekstrak Pegagan (Centella asiatica L. Urb)*. Hal 72-81.
- Putri, R. D. (2017). *Formulasi dan Evaluasi Antioksidan Serum Green Tea Sebagai Anti Aging Dalam Sediaan Spray Gel Dengan Metode DPPH*. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Rinawasih, L. (2018). *Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Gel Rambut Ekstrak Metanol Bonggol Pisang Kepok (Musa Paradisiaca L.)*. 1-12.
- Septiani G, N. (2022). *Uji Stabilitas Sediaan Masker Gel Peel Off Esktrak Etanol Daun Kenitu (Chrysopyllum cainito L.)*. Universitas Perjuangan Tasikmalaya.
- Setiawan, D. (2018). *Formulasi Serum Gel Anti Jerawat Ekstrak Etanol Kulit Buah Nanas (Ananas Camasus L.Merr) Serta Uji Aktivitas Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus ATCC 25923*. hal 1-10.
- Siswandono, S. (2000). *Kimia Medisinal, Ed ke-2*. Airlangga University Press.
- Soebagio, T. T ., Hartini, Y . S., & Mursyanti, E. 2020 . *Aktivitas Antibakteri Sediaan Sabun Wajah Cair Ekstrak Herba Pegagan terhadap Pertumbuhan Propionibacterium acnes dan Staphylococcus aureus*. *Jurnal Ilmiah Ilmu Hayati*. 5 (2), 69-80.
- Supomomo, S. (2016). *Formulasi Gel Antioksidan Ekstrak Kulit BUah Manggis (Garciana mangostana L.) Dengan basis Carbopol*. *Jurnal ilmiah Ibnu Sina*, 1 (1), 50-56.
- Sutardi. (2006). *kandungan Bahan Aktif Tanaman Pegagan dan Khasiatnya Untuk Meningkatkan Sistem Imun Tubuh*. 121-130.
- Syamsuni, H. A. 2006 .*Ilmu Resep*. EGC. Jakarta
- Tranggono, R. (2018). *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. Gramedia.
- Vadas, E. (2000). Remington : *The science and Pratice of Pharmacy*. Philladelphia Collage of Pharmacy and Sciences.
- Voight, R. (1994). *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*. Gadjah Mada University Press.
- winarsi, H. d. (2017). *Antioksidan Alami dan Radikal Bebas : Potensi dan Aplikasinya Dalam Kesehatan*. Yogyakarta Kanisius.

Zatz, J. (1996). *Pharmaceutical Dosage Form : Dysperses System Second Edition*. In & J. Lierberman. Marcell Dekker Inc.

Zocchi, G. (2001). *Handbook of Cosmetic Science and Technology (Skin-feel)*. Marcel Dekker Inc.

