

## DAFTAR PUSTAKA

- Anief. (2004). *Ilmu meracik obat teori dan praktik*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press.
- Ansel, H. C. (1989). *Pengantar bentuk sediaan farmasi Edisi IV*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Ardina, Yustine. (2007). Pengembangan formulasi gel antijerawat serta penentuan konsentrasi hambat ekstrak daun pepaya (*Carica papaya* A Linn.). *Tesis*. Bandung: Institute Teknologi Bandung. Diakses dari <https://digilib.itb.ac.id/index.php/gdl/view/6962>.
- Aulton, M.E. (2007). *Pharmaceutics the design and manufacture of medicines, third edition*. Edinburgh, London, New York: Oxford Philadelphia ST Louis Sydney Toronto.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1979). *Farmakope indonesia edisi III*. Jakarta: Depkes RI.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2014). *Farmakope indonesia Edisi V*. Jakarta: Depkes RI.
- Erawati, T., Rosita, N., Hendroprasetyo, W., & Juwita, D. R. (2013). Pengaruh jenis basis gel dan penambahan NaCl (0,5% b/b) terhadap intensitas echo gelombang ultrasonik sediaan gel untuk pemeriksaan USG (Acoustic Coupling Agent). *Majalah Farmasi. Airlangga*. 5(2): 1-5
- Fujiastuti, T., & Sugihartini, N. (2015). Sifat fisik dan daya iritasi gel ekstrak etanol herba pegagan (*Centella asiatica* L.) dengan variasi jenis gelling agent. *Pharmaceutical Journal of Indonesia*. Vol. 12 No. 01.
- Galuh, P. Y. (2009). Formulasi gel obat jerawat minyak atsiri daun jeruk nipis (*Citrus aurantifolia*, Swingle). *Skripsi*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah. Diakses dari <http://eprints.ums.ac.id/3378/1/K100040233.pdf>
- Garg, A., Aggarwal, D., Garg, S., & Sigla, AK. (2002). Spreading of Semisolid Formulation. *Pharmaceutical Technology*. 9(2):84-102.
- Grubben, G. J. h. (2004). Plant resource of topical africa 2 vegetables. *Nordic Journal of Botany*. DOI: 10.1111
- Iwalewa, E. O., Adewumni, C. O., Omisore, N. O., Adebajji, O. A., Azike, C. K & Adigun, A. O. (2005). Pro and antioxidant effects and cytoprotective potentials of nine edible vegetables in southwest Nigeria. *J Med Food*. 8(4):539-44. Diakses dari <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/16379569/>

Jones, D. (2008). *Fasttrack: Pharmaceutics – dosage form and design*. London: Pharmaceutical Press.

Lachman, L., Lieberman, H. A., & Kanig J. L. (1994). *Teori dan praktek farmasi industri* diterjemahkan oleh Suyatni, S. Jakarta: Universitas Indonesia Press.

Loden, M. (2009). *Hydrating substances in handbook of cosmetics science and technology*, Third Edition. USA, New York: Informa Healthcare.

Lieberman, H. A., Reiger, M. M., & Banker, G. S. (1989). *Pharmaceutical dosage forms: Disperse systems*. Volume 2. New York: Marcel Dekker Inc.

Martin, A., Swarbick, J., & Cammarata, A. (1993). *Farmasi fisik 2*. edisi III. Jakarta: Universitas Indonesia Press.

Plantmor. 2020. Direktori nama tumbuhan  
<http://plantamor.com/species/info/cnidoscopus/aconitifolius> Diakses pada 07 Juli 2020.

Ross-Ibara, I., & Molina-Cruz, A. (2002). The ethnobotany of chaya (*Cnidoscopus aconitifolius* spp. *Aconitifolius* Breckon): A Nutritious Maya Vegetable. *Economic Botany*. 56(6). 350-365

Rowe, R., Sheskey, P., Waller, P. (2009). *Handbook of pharmaceutical excipients*, edisi keenam. Washington DC: Pharmaceutical Press and American Pharmacist Association.

Saputra, Wondi Dwi. (2019). *Aktivitas antibakteri ekstrak daun dan batang tanaman pepaya jepang (Cnidoscopus aconitifolius (Mill.) I.M.Johnst) terhadap bakteri propionibacterium acnes*. Bandung: Universitas Al-Ghifari. 20(1). Diakses dari <http://repository.unfari.ac.id/xmlui/handle/123456789/444>

Sirait, Midian. (2007). *Penuntun fitokimia dalam farmasi*. Bandung: Institute Teknologi Bandung.

Sulaiman, T.N.S., & Rina, Kuswahyuningsih. (2008). *Teknologi dan Formulasi sediaan semi padat*. Yogyakarta: Pustaka Laboratorium Teknologi Farmasi Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada.

Syamsuni. (2006). *Farmasetika dasar dan hitungan farmasi*, Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Tranggono, R. I., & Latifah, F. (2007). *Buku pegangan ilmu pengetahuan kosemetik*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.

Verma, A., Singsh., Kaur, R., & Jain, U, K. (2013). Formulation and evaluation of clobetasol propionate gel. *Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research*, 6(5). ISSN 0974-2441.

Voight, R. (1994). *Buku pengantar teknologi sediaan farmasi*. edisi V. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press.

Wardiyah, S. (2015). *Perbandingan sifat fisik sediaan krim, gel, dan salep yang mengandung Etil P- Metoksisinamat dari ekstrak rimpang kencur (Kaempferia Galanga Linn.)*. Jakarta: UIN Press.

Wijesekera, ROB. (1991). *The medicinal plant industry*. Washington DC: CRC Press.

Wilson, B. R. (2011) in Jones, D. 2008. *Pharmaceutics-dosage form and design*. Chicago: Pharmaceutical Press.

Zats, J. L., & Gregory, P. K. (1996). Gel in Lieberman, H. A., Rieger, M.M, Banker, G.S., *Pharmaceutical dosage forms: Disperse Systems*, Vol 2. New York: Marcel Dekker Inc.

