

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdelgadir, H. A., van Staden. J. 2013. Ethnobotany, ethnopharmacology and toxicity of *Jatropha curcas* L. (Euphorbiaceae). *A review, South African Journal of Botany*, Volume 88, 2013, Pages 204-218, ISSN 0254-6299, <https://doi.org/10.1016/j.sajb.2013.07.021>.
- Anief. M. 2010. *Ilmu meracik obat teori dan praktik*. Jakarta: Gadjah Mada University Press.
- Ansel, H. C. 1989. *Pengantar bentuk sediaan farmasi edisi IV*. Diterjemahkan oleh : Ibrahim, F. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Aulton, M. 2002. *Pharmaceutical Practice of Dosage Form Design*. London: Curcill Livingstone.
- Baroroh, H. N., Iskandar, S., Rachmani, E. P. N., Hertiani, T., Ikawati, Z. 2014. *Jatropha curcas* leaves exert anti-arthritis activity on adjuvant-induced arthritis in rats. *Universa Medicina*, 33(1), 3–10. <https://doi.org/10.18051/UnivMed.2014.v33.3-10>
- Departemen Kesehatan RI. 1989 . *Materia medika Indonesia Jilid V*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Departemen Kesehatan RI. 2000. *Parameter standar umum ekstrak tumbuhan obat cetakan pertama*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Jakarta
- Departemen Kesehatan RI, 2020. *Farmakope Indonesia edisi VI*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Elmitra. 2017. *Buku dasar-dasar farmasetika dan sediaan seri solid*. Yogyakarta: Deepublish.
- Guranda, I. Maulanza, H. 2016 .Uji effektifitas tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.) sebagai anti mikroorganisme pada bakteri *Escherechia coli*. *Serambi saintia*, Vol. IV, No. 2, Oktober 2016.
- Hambali, et al. 2007. *Jarak pagar t ojo panaman Penghasil Biodiesel*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hodek, P., Trefil, P., Stiborova, M. 2002. Flavonoids-potent and versatile biologically active compounds interacting with cytochromes P450. *Chem Biol Interact.* 2002 Jan 22;139(1):1-21. doi: 10.1016/s0009-2797(01)00285-x. PMID: 11803026.

- Hutapea, J. R. 2004. *Inventaris Tanaman Obat Indonesia Edisi 3*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan RI.
- Lachman, L., Liberman H.A., Kanig J. L. 1994. *Teori dan Praktek Farmasi Industri Edisi III*. Jakarta: UI Press.
- Naengchomnong, W., Tarnchompoo, B., Thebtaranonth, Y., 1994. (+)Jatrophol, (+)- marmesin, propacin and jatrophin from the roots of *Jatropha curcas* (Eupobiaceae). *Journal of the Science Society of Thailand*. 20, 73-83
- Nurcholis, M., Sumiarsih, S. 2007. *Jarak Pagar dan Pembuatan Biodiesel*. Yogyakarta: Kanisius.
- Oskoueian E., Abdullah N., Saad W. Z., Omar A. R., Kuan W. B., Zolkifli N. A., 2011. Antioxidant, anti-inflammatory and anticancer activities of methanolic extracts from *Jatropha curcas* Linn. *Journal of Medicinal Plants Research*, 5 (1). pp. 49-57. ISSN 1996-0875
- Sheskey, Paul, J. 2020. *Handbook of pharmaceutical excipients ninth edition*. London: Pharmaceutical Press.
- Saxena, S., Sharma, R., Batra, A., Rajore, S. 2005. Isolation and indentification of flavonoid “vitexin” from *Jatropha curcas* L. *J Plants Sci Res* 21:1167-7.
- Siregar, C. J. P., Wikarsa, S. 2010. *Teknologi farmasi sediaan tablet d asar-dasar Praktis*. Jakarta: EGC.
- Sulaiman, T., Sulaiman, Salman. 2020. Review: Eksipien untuk pembuatan tablet dengan metode kempa langsung. *Journal of pharmaceutical and sciences*. 3. 64-76. 10.36490/journal-jps.com.v3i2.44.
- Syah, A., 2006. *Biodisel jarak agar bahan alternatif yang ramah lingkungan*. Bandung: Rineka Cipta.
- Syamsuni. 2006. *Farmasetika dasar dan hitungan farmasi*. Jakarta: EGC.
- Vijayakumar, S., Kalimuthu, K., Senthilkumar, R. 2010. Antimicrobial activity of the biodiesel plant, *Jatropha curcas* L. *International journal of pharma and bio sciences*. 1. Vol.1/Issue-3.Jul-Sep.(2010).
- Voight, R. 1994. *Buku pelajaran teknologi farmasi e disi k elima*. Terjemahan oleh : Soendani Noerono Soewandhi. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.