

DAFTAR PUSTAKA

- Afikoh, N., & Nurcahyo, H. (2017). Pengaruh konsentrasi peg 400 dan peg 4000 terhadap formulasi dan uji sifat fisik suppositoria ekstrak sosor bebek (*kalanchoe pinnata* [L.] pers)". *Jurnal Para Pemikir*, 6.
- Aisyah, F. (2015). *Teknologi sediaan farmasi*.
- Aji, A., & Ferani, A. S. (2013). Pembuatan Pewarna Makanan dari Kulit Buah Manggis dengan Proses Ekstraksi. *Teknologi Kimia Unimal*, 2(2), 1–15.
- Akao, Y., Nakagawa, Y., Inuma, M., & Nozawa, Y. (2008). Anti-cancer effects of xanthenes from pericarps of mangosteen. *International Journal of Molecular Sciences*, 9(3), 355–370. <https://doi.org/10.3390/ijms9030355>
- Aryanti, D. (2003). *Pengaruh Campuran Basis Peg 6000 Dan Peg 400 Terhadap Sifat Fisik Dan Pelepasan Obat Parasetamol Pada Sediaan Suppositoria*. 22. 99613244
- Baviskar, P., Jaiswal, S., Sadique, S., & Landged, A. (2013). The Pharma Innovation - Journal Formulation And Evaluation Of Lornoxicam Suppositories. *The Pharma Innovation Journal*, 2(January 2013), 20–28.
- Belniak, P., Świąder, K., Szumiło, M., Hyla, A., & Poleszak, E. (2017). Comparison of physicochemical properties of suppositories containing starch hydrolysates. *Saudi Pharmaceutical Journal*, 25(3), 365–369. <https://doi.org/10.1016/j.jsps.2016.09.004>
- Choiroh, N. (2018). *Aplikasi Thermochromic Ink Sebagai Indikator Temperatur untuk Stabilitas Masa Pakai pada Suppositoria*.
- Dalimartha. (2003). *Atlas tumbuhan obat indonesia (III)*. Puspa swarta, Jakarta.
- Depkes RI. (1995a). *Farmakope Indonesia edisi IV*. In *Departemen Kesehatan Republik Indonesia*.
- Depkes RI. (1995b). *Materia Medika Indonesia Jilid VI (Edisi VI)*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes RI. (2017). *Farmakope Indonesia Herbal Indonesia Edisi II*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes RI. (2020). *Farmakope Indonesia Herbal edisi VI*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

- Dungir, S. G., Katja, D. G., & Kamu, V. S. (2012). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Fenolik dari Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.). *Jurnal MIPA*, 1(1), 11. <https://doi.org/10.35799/jm.1.1.2012.424>
- Ernawati, L. (2019). *segudang khasiat manggis dan sirsak untuk kesehatan dan kecantikan*.
- Howard. (2008). *Pengantar bentuk sediaan farmasi*. Universitas Indonesia (UI-Press). www.penerbit-ui.com
- Lina Mardiana. (2011). *Ramuan dan khasiat kulit manggis*. Penebar Swadaya.
- Mailoa, M. N., Mahendradatta, M., Laga, A., & Djide, N. (2014). *Antimicrobial Activities Of Tannins Extract From Guava Leaves (Psidium Guajava L) On Pathogens Microbial*. 3(1).
- Nurhasnawati, H., Handayani, F., & Sukarmi. (2017). Sokletasi Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Jambu Bol (*Syzygium malaccense* L.). *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 3(1), 91–95.
- Nuryanti, Harwoko, Jeanita, R. S., & Azhar, A. R. N. (2016). Formulasi dan Evaluasi Suppositoria Ekstrak Terpurifikasi Daun Lidah Buaya (*Aloe vera*) Formulation and Evaluation of *Aloe vera* ' s Leaf Purification Extract Suppository. *Acta Pharmaciae Indonesia*, 4(1), 39–44.
- Pangow, M. E., Bodhi, W., & Queljoe, E. De. (2018). *Skrining Fitokimia Dan Uji Toksisitas Dari Ekstrak Etanol Daun Manggis (Garcinia Mangostana L.) Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (Bslt)*. 7(3).
- Permata, E., & Suherman, A. (2015). Klasifikasi Kualitas Buah *Garcinia Mangostana* L. Menggunakan Metode Learning Vector Quantization. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi, 2015*(March), 425.
- Pongoh, E. J., Rumampuk, R. J., Howan, D., & Tamunu, V. (2019). Skrining Fitokimia dan Potensi Antilitiasis dari Ekstrak Etanol Daun Nusa Indah Putih (*Mussaenda pubescens*). *Fullerene Journal of Chemistry*, 4(2), 76. <https://doi.org/10.37033/fjc.v4i2.98>
- Prabu, G. R., Gnanamani, A., & Sadulla, S. (2006). *Guaijaverin – a plant flavonoid as potential antiplaque agent against Streptococcus mutans*. 101, 487–495. <https://doi.org/10.1111/j.1365-2672.2006.02912.x>
- Pribadi, E. R. (2009). Pasokan dan Permintaan Tanaman Obat Indonesia Serta Arah Penelitian dan Pengembangannya EKWASITA RINI PRIBADI. *Indonesian Medicinal and Aromatic Crops Research Institute*, 8(1), 52–64.
- Putranti, W. &. (2019). *Penetapan Parameter Non Spesifik Dan Spesifik Ekstrak Daun Salam (Syzygium Polyanthum)*. 4(1), 107–116.

- Putri, W. S., Warditiani, N. K., & Larasanty, L. P. F. (2013). Skrining Fitokimia Ekstrak Etil Asetat Kulit Buah Manggis (*Garcinia Mangostana L .*). *Journal Pharmacon*, *09*(4), 56–59.
- Simare, E. . (2014). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Gatal (*Laportea decumana* (Roxb.) Wedd). *Pharmacy*, *11*(01), undefined.
- Solution, H. H. (2011). *khasiat fantastis kulit manggis*.
- Syamsuni. (2006). *Farmasetika Dasar dan Hitungan Farmasi* (A. Winny R. Syarief, S.Si (ed.)). Buku Kedokteran EGC.
- Tambing, Y., & Latarang, B. (2016). Karakteristik morfologi dan anatomi tanaman manggis (*garcinia mangostana l.*) di desa batusuya dan labean kabupaten donggala morphological characteristic and plant anatomy mangosteen (*garcinia mangostana l.*) in the village and labean batusuya donggala. *J. Agrotekbis*, *4*(5), 571–578.
- Tatiana, W. (2021). *Farmasetika 1 dasar ilmu farmasetika*.
- Umbrell, C. (2002). IH on a Shoestring. *The Synergist*, *13*(3), 27. <https://doi.org/10.3320/1.2928419>
- Warisno, S. P., & Kres Dahana, S. (2012). *Kulit manggis hidup sehat berkat sang ratu yang berkhasiat*.

