

DAFTAR PUSTAKA

- Cherny, NI, Baselga, J., De Conno, F., & Radbruch, L. (2010). Ketersediaan formularium dan hambatan peraturan terhadap aksesibilitas opioid untuk nyeri kanker di Eropa: laporan dari Inisiatif Kebijakan Opioid ESMO/EAPC. *Sejarah Onkologi*, 21 (3), 615-626.
- Depkes RI, 2013. Buku Pedoman Gizi Rumah Sakit, Dirjen Pelayanan Medik, Direktorat Rumah Sakit Khusus dan Swasta 11, 179–190. <https://doi.org/10.22146/ijcn.22900>
- Hasimun, P., Sukandar, E.Y., Adnyana, I.K., Tjahjono, D.H., 1966. *A simple Method for screening Antihyperlipidemic Agents. Int. J. Pharmacol.* 112, 211–212. <https://doi.org/10.1192/bjp.112.483.211-a>
- Joshi, G. P., Kehlet, H., PROSPECT Working Group, & Collaborators Beloeil H Bonnet F Fischer B Hill A Joshi GP Kehlet H Lavandhomme PM Lirk P Pogatzki-Zhan EM Raeder J Rawal N Schug S Van de Velde M. (2017). *Guidelines for perioperative pain management: need for re- evaluation. BJA: British Journal of Anaesthesia*, 119(4), 703-706.
- Kusbiantoro, D. (2018). Pemanfaatan kandungan metabolit sekunder pada tanaman kunyit dalam mendukung peningkatan pendapatan masyarakat. *Kultivasi*, 17(1), 544-549.
- Kusbiantoro, D. (2018). Pemanfaatan kandungan metabolit sekunder pada tanaman kunyit dalam mendukung peningkatan pendapatan masyarakat. *Kultivasi*, 17(1), 544-549.
- Lallo, S., Mirwan, M., Palino, A., Nursamsiar, N., & Hardianti, B. (2018). Aktivitas ekstrak jahe merah dalam menurunkan asam urat pada kelinci serta isolasi dan identifikasi senyawa bioaktifnya. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 5(1), 271-278.
- Latifah, N. (2018). Aktivitas gel ekstrak rimpang kunyit (*Curcuma domestica Val*) terhadap bakteri *Staphylococcus aureus* (Doctoral dissertation, Stikes Karya Putra Bangsa Tulungagung).
- Mita, S. R., & Husni, P. (2017). Pemberian Pemahaman Mengenai Penggunaan Obat Analgesik Secara Rasional pada Masyarakat di Arjasari Kabupaten Bandung. *Dharmakarya: Jurnal Aplikasi Ipteks Untuk Masyarakat*, 6(3).
- Ninth Edition. *McGraw-Hill Education Companies, Inggris*.
- Nisa, K. (2022). Pemanfaatan Tanaman Kunyit (*Curcuma longa*) Untuk Dijadikan Jamu Tradisional Sebagai Obat Penyakit Maag Didaerah Sumber, Kabupaten Cirebon. *Jurnal Pendidikan Sains*, x(x), 1–11.
- Nurdyansyah, F., & Widyastuti, D. A. (2022). JAHE MERAH Senyawa Bioaktif, Manfaat, dan Metode Analisisnya.
- Panjaitan, E. N., Saragih, A., & Purba, D. (2012). Formulasi Gel Dari Ekstrak Rimpang.
- Jahe Merah (*Zingiber officinale Roscoe*) Gel Formulation of Red Ginger (*Zingiber officinale Roscoe*) Extract. *Journal of Pharmaceutics and Pharmacology*, 1(1), 9–20.

- Sediaan, F., Minyak, E., Jahe, A., Purnama, I., Tinggi, S., Indonesia, F., & Perintis, Y. (2018). Oleh : 1–96.
- Septiana, L., Winata, H. S., Panggabean, F. E. W., Rani, Z., & Rambe, R. (2024). FORMULASI SEDIAAN GEL EKSTRAK KULIT BATANG ASAM KANDIS (*Garcinia xanthochymus* Hook.f. ex. Anderson) DAN UJI ANTIINFLAMASI TERHADAP TIKUS PUTIH JANTAN. *Forte Journal*, 4(1), 183–190. <https://doi.org/10.51771/fj.v4i1.780>
- Shan, C. Y., & Iskandar, Y. (2018). Studi kandungan kimia dan aktivitas farmakologi tanaman kunyit (*Curcuma longa* L.). *Farmaka*, 16(2).
- Simanjuntak, P. (2012). Studi kimia dan farmakologi tanaman kunyit (*Curcuma longa* L) sebagai tumbuhan obat serbaguna. *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 17 (2).
- SimaremarE, E.S., 2014. Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Gatal (*Laportea decumana* (Roxb.) Wedd). *Pharmacy* 11, 98–107.
- Sundari, E., 2010. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penggunaan Obat Batuk Bebas di Masyarakat Kabupaten Lampung Utara Provinsi Lampung. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Suprihatin, T., Rahayu, S., Rifa'i, M., & Widyarti, S. (2020). Senyawa pada serbuk rimpang kunyit (*Curcuma longa* L.) yang berpotensi sebagai antioksidan. *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*, 5(1), 35-42.
- Wells, B.G., Schwinghammer, T.L., Dipiro, J.T., Dipiro, C. V, 2015. *Pharmacotherapy Handbook*.
- Yuliani, N. N., Sambara, J., & Mau, M. A. (2016). Uji aktivitas antioksidan fraksi etilasetat ekstrak etanol rimpang jahe merah (*Zingiber officinale* var. *rubrum*) dengan metode DPPH (1, 1- diphenyl-2-picrylhydrazyl). *Jurnal Info Kesehatan*, 14(1), 1092-1110.