

DAFTAR PUSTAKA

- Audina, M. (2018). Efektivitas Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Sumambu (*Hyptis capitata* Jacq.) Pada Tikus Jantan (*Rattus norvegicus* L.). *Bocelebes*, 12(2), 17–23.
- Audina, M., & Khaerati, K. (2018). Efektivitas Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Sumambu (*Hyptis capitata* Jacq.) Pada Tikus Putih Jantan (*Rattus norvegicus* L.). *Bocelebes*, 12(2), 17–23.
- Biosci, I. J., El, N., Douaouri, H., & Djebli, N. (2018). In vivo anti-inflammatory activity and chemical composition of Algerian pomegranate (*Punica granatum* L.). *International Journal of Biosciences (IJB)*, 12(2), 76–90. <https://doi.org/10.12692/ijb/12.2.76-90>
- Corsini, R. J., & Wedding, D. (2004). *Current Psychotherapies Seventh Edition*. Brooks Cole.
- Depkes, R. (2017). *Farmakologi Herbal Indonesia Edisi II .pdf*. Departemen Kesehatan RI.
- Doostan, F., Vafafar, R., Zakeri-Milani, P., Pouri, A., Afshar, R. A., & Abbasi, M. M. (2017). Effects of pomegranate (*punica granatum* L.) seed and peel methanolic extracts on oxidative stress and lipid profile changes induced by methotrexate in rats. *Advanced Pharmaceutical Bulletin*, 7(2), 269–274. <https://doi.org/10.15171/apb.2017.032>
- Gunawan, I. (2015). *Metode Penelitian Kualitatif Teori & Praktik*. PT. Bumi Aksara.
- Gunawan, S. G. (2016). *Farmakologi dan Terapi Edisi 6*. Badan Penerbit FKUI.
- Hanani. (2016). *Analisis Fitokimia*. Buku Kedokteran : EGC.
- Handa, S. S., Khanuja, S. P. S., Longo, G., & Rakesh, D. D. (2008). *Extraction Technologies for Medicinal and Aromatic Plants*. International Centre for Science and High Technology.
- Harvey, R. A., & Champe, P. C. (2009). *Farmakologi (Ulasan Bergambar) Edisi 4*. EGC.
- Hidayati, N. A. (2008). *Ekstrak Etanol Lantana camara L. Pada Tikus Putih (Rattus norvegicus L.) Jantan*. 1–43.
- Ismail, T., Sestili, P., & Akhtar, S. (2012). Pomegranate peel and fruit extracts: A review of potential anti-inflammatory and anti-infective effects. *Journal of Ethnopharmacology*, 143(2), 397–405. <https://doi.org/10.1016/j.jep.2012.07.004>
- Katzung, B. G., Masters, S. B., & Trevor, A. J. (2012). *Basic & Clinical Pharmacology 12th Edition* (12th Editi). McGraw-Hill Medical.
- Kementrian Kesehatan, R. (2008). *Farmakope Herbal Indonesia, Edisi I*.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). *Profil Kesehatan Indonesia 2018*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kshirsagar, A. D., Panchal, P. V., Harle, U. N., Nanda, R. K., & Shaikh, H. M. (2014). Anti-inflammatory and antiarthritic activity of anthraquinone derivatives in rodents. *International Journal of Inflammation*, 2014. <https://doi.org/10.1155/2014/690596>

- Kumar, N., & Kumar, S. (2018). Functional Properties of Pomegranate (*Punica granatum L.*). *The Pharma Innovation Journal*, 7(10), 71–81. <http://www.thepharmajournal.com/archives/2018/vol7issue10/PartB/7-9-41-419.pdf>
- Muchtar, D. T. S. (2017). Uji Aktivitas Antiinflamasi Gel Ekstrak Etanol Daun Botto'-Botto' (*Chromolaena odorata (L)*) pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Jantan yang Diinduksi Karagenan. *L.*
- Mukhriani. (2015). The wound healing effect of torch ginger ethanol extract (*Etilingera elatior*) in gel preparation to rabbits (*Oryctolagus cuniculus*). *Jf Fik Unam*, 3(2), 54–58.
- Muthmainnah B. (2017). *Skrining fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder dari Ekstrak Buah Delima (Punica granatum L.) dengan Metode Uji Warna*. 4(2), 9–15.
- Novita, L. (2019). *Formulasi Masker Peel Off Mengandung Ekstrak Kulit Buah Delima Putih (Punica granatum L.) 1%, 2% dan 3% dengan Basis Polivinil Alkohol dan Kombinasi PEG 1500 dengan HPMC*. 1–20.
- Park, M., Cho, H., Jung, H., Lee, H., & Hwang, K. T. (2014). Antioxidant and anti-inflammatory activities of tannin fraction of the extract from black raspberry seeds compared to grape seeds. *Journal of Food Biochemistry*, 38(3), 259–270. <https://doi.org/10.1111/jfbc.12044>
- Price, S. A., & Wilson, L. M. (2006). *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit, Edisi 6*. EGC.
- Rahman, S., Wati, A., & Sukmawati, E. (2018). Efek Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Kamboja (*Plumeria rubra L.*) pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*). *As-Syifaa*, 10(01), 51–59.
- Rowe, R. C., Sheskey, P. J., & Quinn, M. E. (2009). *Handbook of Pharmaceutical Excipients, Sixth Edition*. Pharmaceutical Press and American Pharmacists Association.
- Sabrina, G. A., Sukanto, & Probosari, N. (2015). Daya Antibakteri Fraksi n-butanol Kulit Buah Delima Putih (*Granati fructus cortex*) terhadap *Streptococcus mutans* (Antibacterial Activity of White Pomegranate Pericarp *Streptococcus mutans*). *EJurnal Pustaka Kesehatan*, 3(3), 536–541.
- Sativa, O., Yuliet, & Sulastri, E. (2014). Uji Aktivitas Antiinflamasi Gel Ekstrak Kaktus (*Opuntia elatior Mill.*) pada Tikus (*Rattus norvegicus L.*) yang Diinduksi Lamda Karagenan. *Online Jurnal of Natural Science*, 3(2), 79–94.
- Sudjijo. (2014). Sekilas Tanaman Delima dan Manfaatnya. *Iptek Hortikultura*, 10, 40–43.
- Sutrisna, E. (2016). *HERBAL MEDICINE: Suatu Tinjauan Farmakologis (Buku ajar Mata kuliah herbal medicine mahasiswa kedokteran)*. Muhammadiyah University Press.
- Tjay, T. H., & Rahardja, K. (2015). *Obat-Obat Penting (Khasiat Penggunaan dan Efek Sampingnya)*, Edisi Ke-7. Elex Media Komputindo.