

## DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, G. (2009). *Teknologi bahan alam serial farmasi industri-2*. Bandung: Penerbit ITB. Diakses dari
- Amalia, I & Widajati, W. (2019). Analisis kesehatan kerja secara obyektif berdasarkan *reaction timer* pada tenaga kerja unit pengerolan besi pt. x. *Journal of Health Science and Prevention*. Diakses dari <http://jurnalfpk.uinsby.ac.id/index.php/jhsp>.
- Dalimartha, S. (2003). *Atlas tumbuhan obat Indonesia jilid 2*. Jakarta: Trubus Agriwidyia. Diakses dari <https://books.google.co.id/books>.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2014). *Farmakope Indonesia edisi v*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Dorland, W., A., N. (2002). *Kamus kedokteran Dorland*. Jakarta: EGC.
- Febrinasari, N., Wijayanti, R., & Apriadi, A. (2016). Uji stimulasi ekstrak kulit umbi bawang putih (*Allium sativum* L.) pada mencit galur Swiss. *Jurnal Farmasi Sains dan Praktis*, 1(2).
- Hardjasaputra, P. (2008). *Data obat di Indonesia, edisi 11*. Jakarta: PT. Mulia Purna Jaya. Diakses dari <https://opac.perpusnas.go.id/>.
- Hasanah, A., N., Fikri, N., Ellin, F., & Ade, Z. (2011). Analisis kandungan minyak atsiri dan uji aktivitas anti inflamasi ekstrak rimpang kencur (*Kaempferia galanga* L.). *Jurnal Matematika & Sains*, 3:16. Diakses dari <http://pustaka.unpad.ac.id>.
- Hermayanti. (2013). Uji efek tonikum ekstrak daun ceguk (*Quisqualis indica* L.) terhadap hewan uji mencit (*Mus musculus*). *Journal Bionature*, 14(2). Diakses dari <https://ojs.unm.ac.id>.
- Hoffman, B., & Gallaher, T. (2007). Importance indices in ethnobotany. *Ethnobotany of Research and Applications Journal*, 5. Diakses dari <http://ethnobotanyjournal.org/index.php/era/article/view>.
- Kartasapoetra, G. (2006). *Budidaya tanaman berkhasiat obat*. Jakarta: Rineka Cipta. Diakses dari <http://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx>.
- Kusumawati, D. (2004). *Bersahabat dengan hewan coba*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Mafitri, H., M., & Parmadi, A. (2018). Uji efek tonikum ekstrak etanol daun pandan wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb.) terhadap mencit dengan metode *natory exhaustion*. *IJMS*, 5(1). Diakses dari <http://ejournal.ijmsbm.org>.

- Mutiatikum, D., Alegantina, S., & Astuti, Y. (2010). Standarisasi simplisia dari buah miana (*Plectranthus seutellaroides* L.) yang berasal dari 3 tempat tumbuh Manado, Kupang dan Papua. *Jurnal Peneliti Kesehatan*, 38(1).
- Ningsih, D. (2012). Efek tonikum ekstrak etanol 70%, etil asetat, n-hexana rimpang kencur (*Kaempferia galanga* L.) terhadap mencit putih jantan (*Mus musculus*). *Jurnal Biomedik*. Diakses dari <http://eprints.ums.ac.id/2231>.
- Notoadmodjo, S. (2012). *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta. Diakses dari <http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk>.
- Novanti, H., & Susilawati, Y. (2017). Review: Aktivitas farmakologi daun iler (*Plectranthus scutellarioides* [L.] R.Br.). *Jurnal Farmaka*, 15(1). DOI: <https://doi.org/10.24198/jf.v15i1.13196.g6045>.
- Pedoman Nasional Etik Penelitian Kesehatan. (2011). Jakarta: Komisi Nasional Etik Penelitian Kesehatan.
- Salim, Z., & Munadi, E. (2017). *Info komoditi tanaman obat*. Jakarta: Badan Pengkajian dan Pengembangan Perdagangan Kementerian Perdagangan RI. Diakses dari <http://bppp.kemendag.go.id/>.
- Sambodo, W., N. (2009). *Uji efek tonik madu rambutan pada mencit putih jantan dengan metode natatory exhaustion*. Surakarta: Fakultas Farmasi, Univ. Muhammadiyah Surakarta. Diakses <http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/5856>.
- Shetu, H., J., Trisha, K., T., Sikta, S., A., Anwar, R., Sakib, S., & Dash, P., R. (2018). Pharmacological importance of *Kaempferia galanga* (Zingiberaceae): a mini review. *Internasional Journal of Research In Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*, 3(2),32-39. Diakses dari <http://www.pharmacyjournal.in/archives/2018/vol3/issue3/3-3-15>.
- Soleh, S., M. (2019). Karakteristik morfologi tanaman kencur (*Kaempferia galanga* L.) dan aktivitas farmakologi. *Jurnal Farmaka* 17(2). Diakses dari <https://doi.org/10.24198/jf.v17i2.22089.g11687>.
- Suharsimi, A. (2010). *Manajemen penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta. Diakses dari <http://scholar.google.co.id/>.
- Turner, R., A. (1965). *Screening methods in pharmacology*. Newyork: Academic Press.