

## DAFTAR PUSTAKA

- Alim, T. 2013. *Mencit Mus Musculus dan Klasifikasinya*. <http://www.biologi-sel.com/2013/10/mencit-mus-musculus-dan-klasifikasinya.html>. Dikutip pada tanggal 6 Mei 2015
- Ansel, H. C., 2005, *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*, diterjemahkan oleh Ibrahim, F., Edisi IV, 605-619, Jakarta, UI Press.
- Arends, Richard. (2012). *Learning to Teach. Tenth Edition*. New York: McGraw-Hill Education
- Auliah, N., Lotuconsina, A.A., & Thalib, M. (2019). Uji Efek Analgetik Ekstrak Etanol Daun Nangka (*Mus musculus*) yang Diinduksi Asam Asetat. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 1(2), 103-113.
- Departemen Kesehatan RI, 1995, *Farmakope Indonesia* Edisi IV, 551, 713, Jakarta.
- Ditjen POM. (1995). *Farmakope Indonesia Edisi IV*. Jakarta : Depkes RI
- Dit Jen POM., 2014, *Farmakope Indonesia*. Edisi Kelima, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, Hal.7, 503.
- Dyta, P.S., 2011, Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Nangka (*Artocarpus heterophyllus*) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Pseudomonas aeruginosa*. Skripsi. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Herbie, Tandi. 2015. *Kitab Tanaman Berkhasiat Obat-226 Tumbuhan Obat untuk Penyembuhan Penyakit dan Kebugaran Tubuh*. Yogyakarta: Octopus Publishing House, p:359.
- Heyne, K., 1987, *Tumbuhan Berguna Indonesia, Volume II*, Yayasan Sarana Wana Jaya: Diedarkan oleh Koperasi Karyawan, Badan Litbang Kehutanan, Jakarta.
- [ITIS] Integrated Taxonomic Information System. 2015. *Taxonomic Hierarchy : Manihot esculenta*. <https://www.itis.gov>. [20 desember 2017].
- Marjoni, M. R. (2016). *Dasar-dasar Fitokimia untuk Diploma III Farmasi*. Jakarta: Trans Info Media Press. Hal. 6, 7, 15, 21
- Nurmayanti, F. (2013). *Profil Penggunaan Analgesik dalam menghilangkan Nyeri Pasien Kanker Organ Reproduksi Wanita di RSUD Fatmawati Tahun 2012*. UIN Syarif Hidayatullah.

- Plantamor*. 2012. Diunduh Juli 24, 2021, dari Plants Profile  
<http://www.plantamor.com/index.php?plant=710>
- Putri, F.M.S., 2018. Urgensi Etika Medis Dalam Penanganan Mencit Pada Penelitian Farmakologi. *Jurnal Kesehatan Madani Medika*, Volume 9.
- Rahmat, Rukmana (2008). *Budi Daya Nangka*. Yogyakarta: Kanisius.
- Rosdahl, C. B., & Kowalski, M. T. (2017). *Buku Ajar Keperawatan Dasar*. Jakarta:EGC.
- Rukmana, Rahmat. 1997. *Ubi Kayu, Budidaya dan Pasca Panen*. Yogyakarta: Kanisius.
- Ryantama , Anak Agung Wira. 2017. “*Respon Tubuh Terhadap Nyeri*.” Skripsi Universitas Udayana.
- Saifuddin,A, et al.2011.*Standarisasi Bahan Obat Alam*.Jogjakarta:Graha Ilmu
- Sirait, Midian. (2007). *Penuntun Fitokimia dalam Farmasi*. Bandung: Penerbit ITB.
- Smith, T.M.(1998). *The my thof green marketing: Tending our goats at the edge of apocalypse*. Toronto: University of Toronto Press.
- Suryanto Edi. 2012. *Fitokimia Antioksidan*. Putra Media Nusantara: Surabaya
- Susanty, Bachmid, F. Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi dan Refluks terhadap Kadar Fenolik dan Ekstrak Tongkol Jagung (*Zea Mays L*). *Konversi* (5) 2: 87-93 (2016).
- Syamsuhidayat dan Hutapea, J.R, 1991, *Inventaris Tanaman Obat Indonesia*, 305-306, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Bahan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Jakarta.
- Tetebano, R. 2011. *Rancangan Percobaan Racun Sianida pada Mencit*. Diakses 03 Juni 2017. <https://books.google.com>.
- Yusuf H, 2001. Efek analgesia ekstrak daun klausena (*Clusena anisa Hook.f.*) pada tikus putih dengan metode rat tail analgesy test [Tesis]. Medan: Universitas SumateraUtara.