

DAFTAR PUSTAKA

- Adimoelja, A. (2000). Phytochemical and The Breakthrough of Traditional Herbs In The Management of Sexual Dysfunction. *International Journal Androl*, 23 (2) : 82-84.
- Ang, H. H., & Lee, K. L. (2002). Effect of *Eurycoma longifolia* Jack on Orientation Activities in Middle Aged Male Rats. *Fund & Clin Pharmacol*, 16 (6) : 479.
- Ang, H. H., Hitotsuyanagi, Y., & Takeya, K. (2000). Eurycolactones A-C Quassinoids from *Eurycoma longifolia*. *Tetrahedron Pythochem*, 41 (35) : 6849-6853.
- Ang, H. H., Lee, K. L., & Kiyoshi, M. (2004). Sexual Arousal in Sexually Sluggish Old Male Rats After Oral Administration of *Eurycoma lonfifolia* Jack. *Journal Basic Clin Physiol Pharmacol*, 15 (3-4) : 303-9.
- Baradero, M., Dayrit, M. W., & Siswadi, Y. (2008). *Sari Asuhan Keperawatan Kliien Gangguan Ginjal*. Jakarta: EGC.
- Bastiansyah, E. (2008). *Panduan Lengkap Membaca Hasil Tes Kesehatan*. Depok: Penebar Plus.
- Behera, P., vennel, R. J., Ananth, P. B., & Basavaraju, R. (2014). A Review on Phytochemical and Pharmacological Values of Fruit Pulp of *Aegle Marmelos*. *Global Journal of Research on Medical Plants & Indigenous Medicine*, 3 (9) : 339-346.
- Birla Institute of Scientific Research. (2016). *Aegle marmelos*. Retrieved from Database of Medicinal and Aromatic Plants in Rajasthan: http://103.59.125/project/domap/plant_details.php/plantid=0074&bname=Aegle%20marmelos
- Bogar, B. C., Tendean, L., & Turalaki, G. L. (2016). Pengaruh Pemberian Ekstrak Pasak Bumi (*Eurycoma longifolia* Jack) Terhadap Kualitas Spermatozoa Tikus Wistar (*Rattus novergicus*). *Journal e-Biomedik (eBm)* 4 (1) : 205-209
- BPOM. (2014). *Uji Toksisitas non klinik in vivo*.
- Davey, P. (2002). *At A Glance Medicine*. USA: Wiley Blackwell.
- Donatus, I. A., Nurlaila, Djoko, S., Lukman, H., Mulyono, Djoko, W., & Sugiyanto. (1998). *Petunjuk Praktikum Toksikologi*. Yogyakarta: Laboratorium Farmakologi dan Toksikologi Fakultas Farmasi UGM.

- Firdaus, M. (2017). *Diabetes dan Rumput Laut Cokelat*. Malang: UB Press.
- Hariana. (2008). *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya Seri 2*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hembing, W. (1994). *Tanaman Berkhasiat Obat di Indonesia Jilid 3*. Jakarta: Pustaka Kartini.
- Itokawa, H., Kishi, E., Morita, H., & Takeya, K. (1992). Cytotoxic Quassinoids and Tirucallane Type Triterpenes from the Woods of *Eurycoma longifolia*. *Chem Pharm Bull*, 40 (4) : 1053-1055.
- Kardono, L. B., Artanti, N., Dewiyanti, I. D., & Basuki, T. (2003). *Selected Indonesian Medicinal Plants : Monographs and Descriptions Vol. 1*. Jakarta: PT Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Khanijo, T., & Jiraungkoorskul, W. (2016). Review Ergogenic Effect of Long Jack *Eurycoma longifolia*. *Pharmacogn Review*, 10 (20) 139-142.
- Lemmens, R. H., & Bunyaphatsara, N. (2003). *Medicinal and Poisonous Plants 3*. Leiden: Backhuys Publishers.
- Iubis, H. A., & Brahmana, T. (2013). Serum post Urea Nitrogen (BUN) Sebagai Penanda Independen Kematian di Rumah Sakit pada Penderita Infark Miokard Akut ST Elevasi Tanpa Reperfusi Dini. *The Journal of Medical School*, 46 (2) : 70-73.
- Nadesul, H. (2009). *Resep Mudah Tetap Sehat, Cerdas Menaklukan Semua Penyakit Semua orang Sekarang*. Jakarta: PT. Kompas Media Nusantara.
- National Parks Singapore. (2019). *Eurycoma longifolia* Jack. Retrieved from National Parks Flora & Fauna Web: <https://www.nparks.gov.sg/florafaunaweb/flora/2/8/2890>
- Price, S. A., & Wilson, L. M. (2006). *Patofisiologis : Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit Edisi 6 Volume 1*. Jakarta: EGC.
- Purnomo, B. B. (2011). *Dasar-dasar Urologi Edisi ketiga*. Jakarta: Sagngseto.
- Rismayani. (2013). Manfaat Buah Maja Sebagai Peptisida Nabati untuk Hama Pengerek Buah Kakao (*Conomorpha cramerella*). *Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri*, 19 (3) : 24-26.
- Salempa, P. (2014). Isolasi dan Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder ekstrak n-Heksan daun Tumbuhan Maja (*Aegle marmelos* Linn). *Jurnal Sainsmat*, 3 (2) : 185-190.

- Sari, M. P., & Susilowati, R. P. (2019). Efektivitas Ekstrak Daun Maja (*Aegle marmelos* (L) Corr) sebagai Larvasida *Aedes aegypti*. *Jurnal Kedokteran Yarsi*, 27 (1) : 001-009.
- Setyaningrum, D., Kartikawati, S. M., & Wahdina. (2017). Morfologi Pasak Bumi (*Eurycoma* sp) di Dusun Benuah Kabupaten Kubu Raya Kalimantan Barat. *Jurnal Hutan Lestari*, 5 (20) : 217-224.
- Sibirian, J., & Marlinza, R. (2009). Efek Pemberian Ekstrak Akar Pasak Bumi (*Eurycoma Longifolia* Jack) pada Tahap Prakopulasi Terhadap Fertilitas Mencit (*Mus musculus*) Betina. *Biospecies*, 2 (2) : 24-30
- Tandi, M., Mongan, A., & Manoppo, F. (2014). Hubungan Antara Derajat Penyakit Ginjal Kronik dengan Nilai Agregasi Trombosit di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Jurnal e-Biomedik (eBM)*, 2 (2) : 509-513.
- Verdiansah. (2016). Pemeriksaan Fungsi Ginjal. *CDK-237*, 43 (2) : 148-154.
- Wuart, C. (2006). *Medicinal Plants of Asia and the Pacific*. New york: Taylor and Francis group.
- Widhyari, S. D., Esfandiari, A., & Cahyono, A. D. (2015). Profil Kreatinin dan Nitrogen Urea Darah pada Anak Sapi Friesian Holstein yang Disuplementasi Zn. *Acta Veterunaria Indonesiana*, 3 (2) : 45-50.
- Wiguna, L., Nurani, L. H., & Akrom. (2017). Efek Kapsul Ekstrak Etanol Akar Pasak Bumi Terhadap Fungsi Hati Sukarelawan Sehat. *The 5th Urecol Proceeding*, 5(5) 608-615.
- Yanuarto, Nururrozi, A., & Indarjulianto, S. (2017). Penyakit Ginjal Kronis pada Anjing dan Kucing : Manajemen Terapi dan Diet. *Jurnal Sain Veteriner*, 35(1) : 16-34.