

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad SJ, S. Y. (2008). *Ilmu kimia dan Kegunaan Tumbuh-tumbuhan Obat Indonesia*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Ang, C. H. (2000). Effects of *Eurycoma Longifolia* Jack. (*tongkat ali*) on the initiation of sexual performance of inexperienced castrated mle rats, 35-38.
- Beidokhti, M., & Prakash, H. (2013). Antioxidant and anti-inflammatory, potential of selected medicinal plants of Lamiaceae. *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Science*, 100-104.
- Benni, J., Suresha, R., & Jayanthi, M. (2011). Evaluation of the anti-inflammatory activity of *Aegle marmelos* (Bilwa) root. *Indian Journal of Pharmacology*, 43(3), 393.
- Boden, E. (2005). *Black's Veterinary Dictionary Edisi 21*. London: A&C Black.
- Carlton, & M.D, M. (1995). *Special Veterinary Pathology ed 2*. United States of America: Mosby.
- Chevill. (1983). *Cell Pathology*. USA: Iowa State University Press.
- Eurell and Frappier. (2006). *Dellmann's Textbook of Veterinary Histology Edisi 6*. New York: Blackwell Publishing.pp.201-205.
- Fahmi, M., Fahrimal, Y., Altza, D., Budiman, H., Aisyah, S., & Hambal, M. (2015). Gambaran Histopatologi Hati Tikus (*Rattus novergicus*) yang diinfeksi *Trypanosoma evansi* Setelah Pemberian Ekstrak Kulit Batang Jaloh (*Salix tetrasperma* Roxb). *Jurnal Medika Veterinaria*, Vol.9 No.2.
- Fatmawati, I. (2015). Efektivitas Buah Maja (*Aegle Marmelos* (L.) Corr.) sebagai Bhan Pembersih Logam Besi. *Jurnal Konservasi Cagar Budaya Borobudur*, 81-87.
- Fatmawati, I. (2015). Efektivitas buah maja sebagai bahan pembersih logam besi. *Jurnal konservasi cagar budaya Borobudur*, 9(1), 81-87.
- Gunawan, & Didik. (2005). *Ramuan Tradisional Untuk Keharmonisan Suami Istri*. Jakarta: Penebar Swadaya.