

## DAFTAR PUSTAKA

- A'yun, Q. dan A.N. Laily. 2015. Analisis Fitokimia Daun Pepaya (*Carica papaya L.*) di Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi, Kendalpayak, Malang. Seminar Nasional Konservasi dan Pemanfaatan Sumber Daya Alam, 134-137.
- Anindhita, M. A. dan Oktaviani, N. 2016. Formulasi Self- Nanoemulsifying Drug Delivery System (SNEDDS) Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya L.*) dengan Virgin Coconut Oil (VCO) sebagai Minyak Pembawa. *Jurnal Pena Medika* Vol 1 No 2
- Arrington, & Schuler. (2013). Strategi pengembangan usaha ternak tikus. 01(3), 147–154.
- Durachim, A. dan D. Astuti. 2018. Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medik (TLM) : Hemostasis. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta
- Halim, S.Z. Afzan, A. Amini, B. Rashid, A. Jantan, I. 2011. Acute Toxicity Study of Carica papaya Leaf Extract in Sprague Dawley Rats. *Journal of Medical Plant Research*. 5(10) : 1867-1872.
- Kemenkes RI (2016). Situasi DBD di Indonesia. [http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin\\_dbd\\_2016.pdf](http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin_dbd_2016.pdf) – Diakses Agustus 2017
- Nugroho, R. A. (2018). Mengenal Mencit Sebagai Hewan Laboratorium.
- Pamungkas, K.M.N., P.I.L.S. Dewi., dan E.K. Tandiono. 2020. Potensi Quercetin dalam Ekstrak Daun Psidium guajava dan Papain dalam Ekstrak Daun Carica papaya Linn sebagai Terapi Demam Berdarah Dengue. *Essential : Essence of Scientific Medical Journal*, 17(2):22-28
- Saraf, M. dan B. Kavimandan. 2017. Animal Trials of Carica Papaya Leaf Extracts for Increasing Platelet Count. *Indian Journal of Public Health Research & Development* 8(4):782-787
- Sundarmurthy, D. Jayanthi, C.R, Lakshmaiah, K.C. 2017. Effect of Carica papaya Leaf Extract on Platelet Count in Chemotherapy-Induced Thrombocytopenic Patients : A preliminary study. *National Journal of Physiology Pharmacy and Pharmacology*. 7(7):1–8.

Syahria, D., Kaunang, W. P. J., Ottay, R. I., 2015, Pemetaan Penyebaran Penyakit Demam Berdarah Dengue Dengan Geographic Information System Di Minahasa Selatan, Fakultas Kedokteran, Universitas Sam Ratulangi, Manado.