

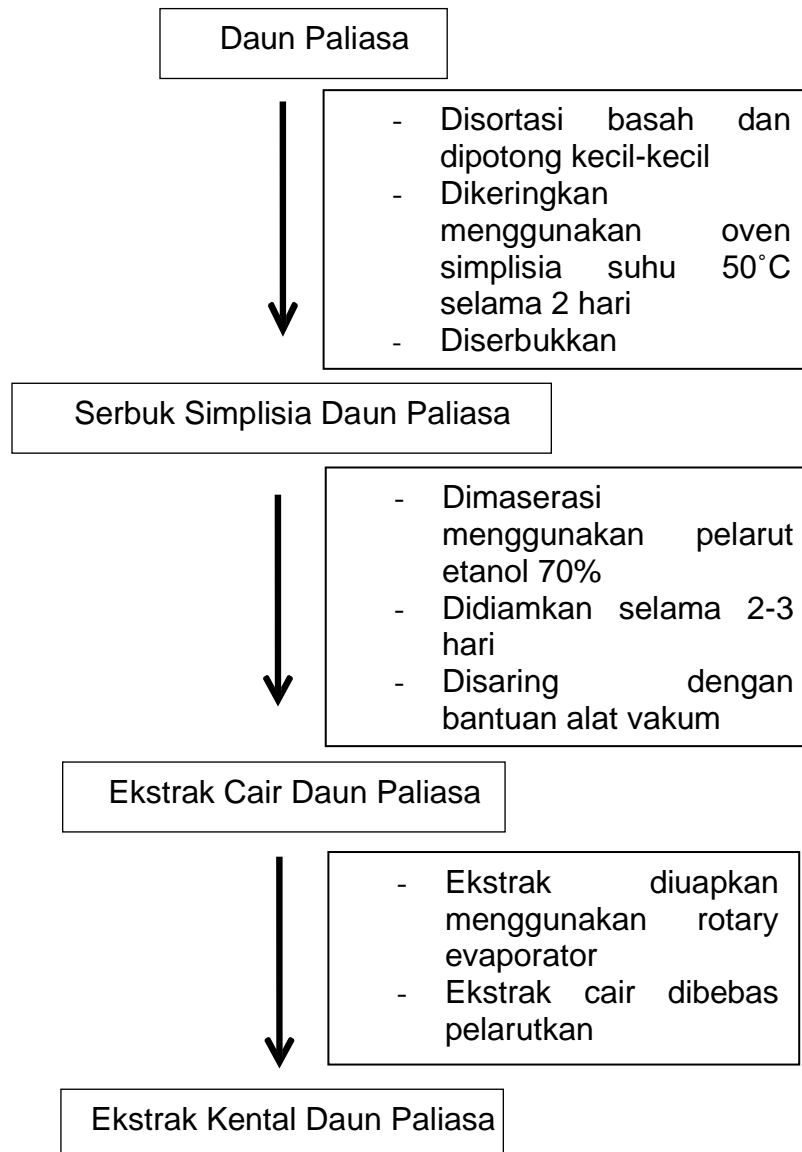
## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M. D., Nur, H., & Anggraeni, A. (2017). Karakteristik Non Karkas Kelinci Yang Diberi Pakan Tambahan Tepung Daun Sirsak Dan Zeolit. *Jurnal Pertanian*, 8(1), 51-57.
- Arung, E. T., Kusuma, I. W., Purwatiningsih, S., Roh, S. S., Yang, C. H., Jeon, S., ... & Kondo, R. (2009). Antioxidant activity and cytotoxicity of the traditional Indonesian medicine Tahongai (*Kleinhovia hospita* L.) extract. *Journal of acupuncture and meridian studies*, 2(4), 306-308.
- Arung, E. T., Kusuma, I. W., Kim, Y. U., Shimizu, K., & Kondo, R. (2012). Antioxidative compounds from leaves of Tahongai (*Kleinhovia hospita*). *Journal of wood science*, 58(1), 77-80.
- Bariroh, T., & Siska, S. (2021). The Effect of Chilli Extract on Gastroprotective Function in Male. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*, 8(1), 1-7.
- Barus, N. S. B., Sony, S., Salman, S., Mahmudi, M., & Sunartaty, R. (2018). Uji Toksisitas Subakut Ekstrak Daun Tembakau (*Nicotiana Tabacum* L.) Yang Difermentasi Terhadap Gambaran Histologi Organ Vital Mencit (*Mus Musculus*). *Jurnal Stikna*, 2(2).
- Budiarti, M., & Jokopriyambodo, W. (2020). Potensi Ekstrak Daun Paliasa (*Kleinhovia hospita*) Sebagai Anti Plasmodium falciparum. *Buletin Penelitian Tanaman Rempah dan Obat*, 31(2), 85-96.
- Clara, T. G., & Alfarabi, M. (2019). Toksisitas Ekstrak Daun dan Kulit Batang Tahongai (*Kleinhovia hospita* L.) Menggunakan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT).
- Chalik, R. (2016). Anatomi fisiologi manusia. *Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Depkes RI. (2020). *Farmakope Indonesia edisi VI*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- De Petris, G., Gatus Caldero, S., Chen, L., Xiao, S. Y., Dhungel, B. M., Wendel Spizcka, A. J., & Lam-Himlin, D. (2014). Histopathological changes in the gastrointestinal tract due to medications: an update for the surgical pathologist (part II of II). *International journal of surgical pathology*, 22(3), 202-211.
- Gan, L. S., Ren, G., Mo, J. X., Zhang, X. Y., Yao, W., & Zhou, C. X. (2009). Cycloartane triterpenoids from *Kleinhovia hospita*. *Journal of natural products*, 72(6), 1102-1105.
- Gosal, R. A. (2017). Pengaruh Ekstrak Etanol Buah Pinang Yaki (*Areca vestiaria*) Terhadap Gambaran Makroskopis Organ Lambung pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar (*Rattus novergicus* L.). *Pharmacon*, 6(3).
- Hasanuddin, S., & Andini, C. (2017). Uji Aktivitas Antiradikal Bebas Ekstrak Daun Paliasa (*Kleinhovia hospita* Linn.). *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 3(02), 119-126.

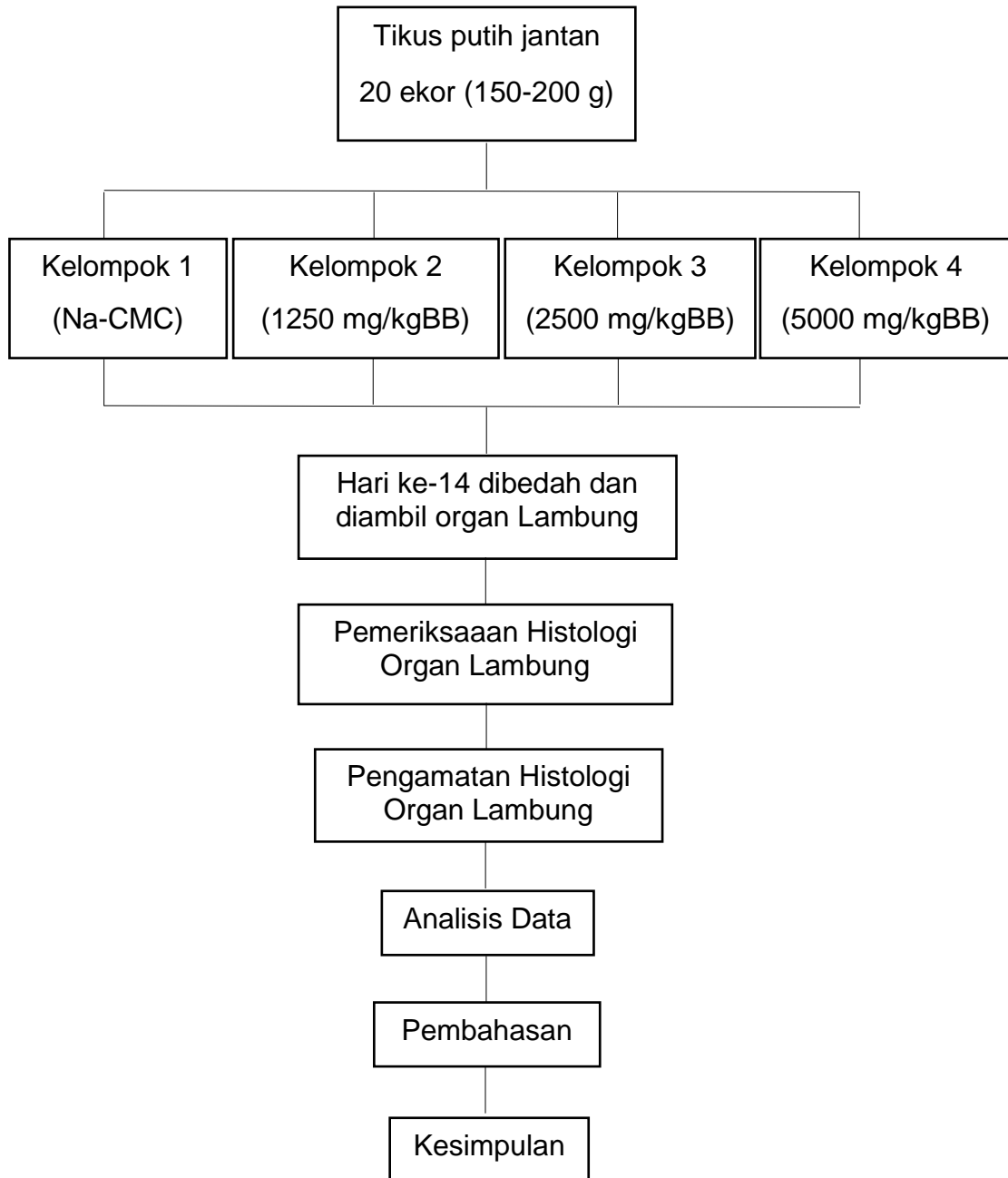
## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Skema Kerja Penelitian

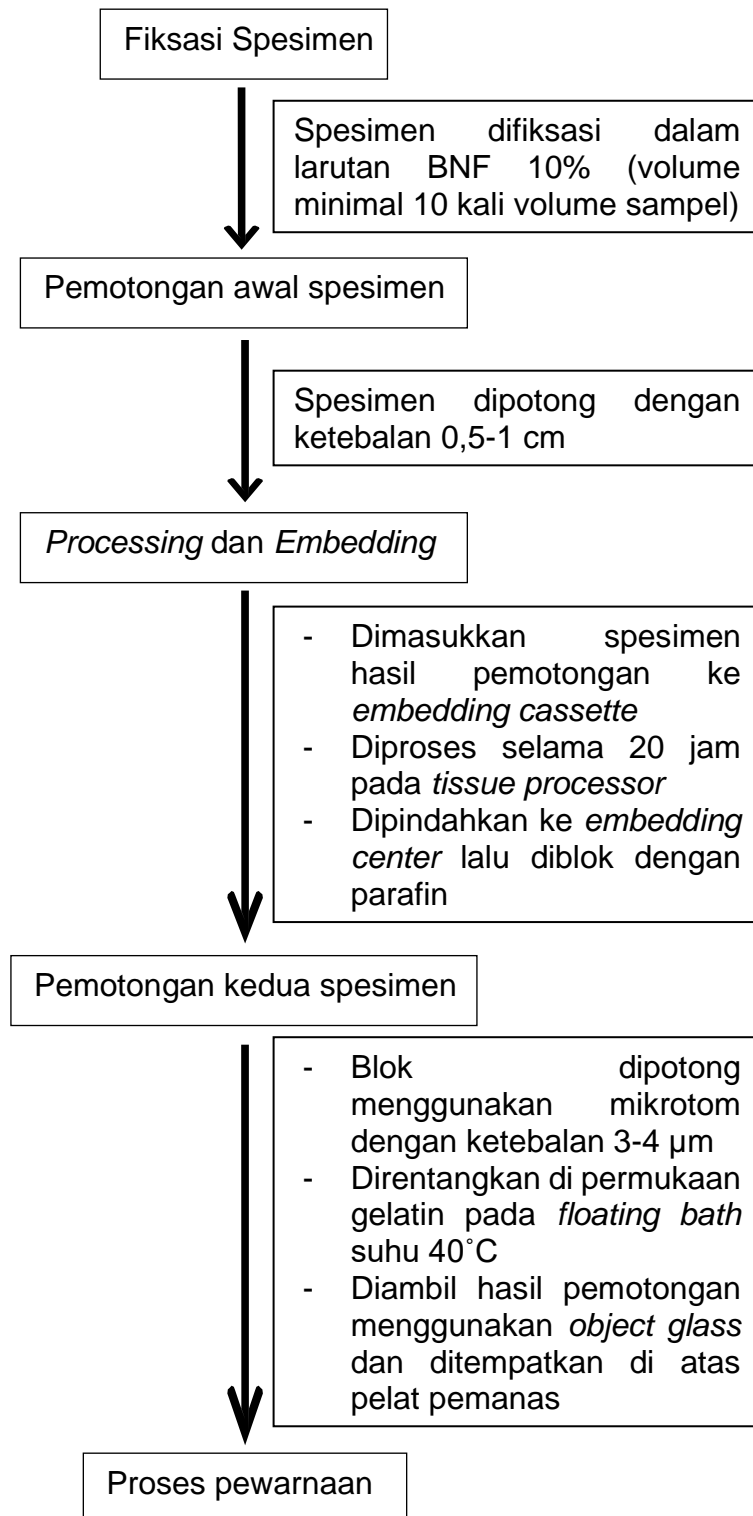
#### Lampiran 1.1 Skema Kerja Ekstraksi Daun Paliasa




## Lampiran 1.2 Skema Kerja Perlakuan Hewan Coba



### Lampiran 1.3 Pembuatan Preparat Histopatologi Lambung Tikus



- 
- Pewarnaan dilakukan dengan pewarna *Mayer's Haematoxtlin*
  - Ditetaskan 1-2 tetes xylene, ditutup menggunakan *deck glass*

Preparat Histopatologi