

ABSTRAK

Ramuan Cinta Kasih Madu berasal dari Komunitas Serikat Konfigurasi Kasih Indonesia (SKKI) yang memiliki manfaat penambah stamina. Ramuan Cinta Kasih sering ditambahkan madu sebagai pemanis alami sehingga dipercaya memberikan efek penambah stamina pada tubuh. Namun, ramuan ini belum diteliti secara ilmiah sebagai tonikum juga sebagai sediaan dekokta. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui efek tonikum dekokta ramuan Cinta Kasih Madu pada mencit. Penelitian ini menggunakan metode *natatory exhaustion* dan merupakan jenis penelitian eksperimental murni dengan rancangan acak lengkap pola satu arah. Penelitian ini menggunakan 25 ekor mencit jantan yang dibagi acak menjadi 5 kelompok. Kelompok I kontrol negatif (aquadest 25 g/kgBB), kelompok II kontrol positif (kafein 6,5 mg/kgBB), kelompok III, IV, dan V kelompok perlakuan diberikan dekokta ramuan Cinta Kasih Madu dengan dosis berturut-turut sebesar 833,33 mg/kgBB, 1666,66 mg/kgBB, 3333,33 mg/kgBB yang diberikan secara peroral dan diamati lama waktu lelah mencit berenang. Hasil uji dianalisis dengan *Shapiro-wilk* dilanjutkan dengan *Levene's Test* dan *One Way Anova Test* dengan taraf kepercayaan 95% dan uji *Post-Hoc Bonferroni*. Hasil statistik menunjukkan bahwa dari ketiga dosis yang ada dosis 3333,3 mg/kgBB berbeda tidak bermakna ($p=1.000$) dengan kontrol positif artinya dosis dapat memberikan efek tonikum yang setara dengan kontrol positif. Hasil penelitian menunjukkan dekokta ramuan Cinta Kasih Madu dengan dosis 833,3; 1666,7; dan 3333,3 mg/kgBB memiliki efek tonikum dengan persen kenaikan tonikum berturut-turut 84,12%, 95,83%, dan 122,50%.

Kata Kunci: ramuan cinta kasih madu, tonikum, dekokta, *natatory exhaustion*

ABSTRACT

The Cinta Kasih Honey Potion originates from the Serikat Konfigurasi Kasih Indonesia Community (SKKI) and is known for its stamina-boosting benefits. Honey is often added to the Cinta Kasih Potion as a natural sweetener, believed to enhance stamina. However, this potion has not been scientifically studied as a tonic or decoction. This study aims to determine the tonic effects of the Cinta Kasih Honey Potion decoction on mice. The study uses the natatory exhaustion method and is a pure experimental research type with a one-way complete random design. Twenty-five male mice were randomly divided into 5 groups. Group I served as the negative control (aquadest 25 g/kgBW), Group II as the positive control (caffeine 6.5 mg/kgBW), and Groups III, IV, and V were treatment groups given the Love Honey Potion decoction at doses of 833.33 mg/kgBW, 1666.66 mg/kgBW, and 3333.33 mg/kgBW respectively, administered orally, with the swimming exhaustion time of the mice observed. The results were analyzed using the Shapiro-Wilk test, followed by Levene's Test and One-Way ANOVA Test with a 95% confidence level, and the Bonferroni Post-Hoc test. Statistical results showed that the 3333.3 mg/kgBW dose was not significantly different ($p=1.000$) from the positive control, indicating that this dose provides a tonic effect equivalent to the positive control. The study concluded that the Love Honey Potion decoction at doses of 833.3, 1666.7, and 3333.3 mg/kgBW has a tonic effect, with respective tonic increases of 84.12%, 95.83%, and 122.50%.

Keywords: love honey potion, tonic, decoction, natatory exhaustion

