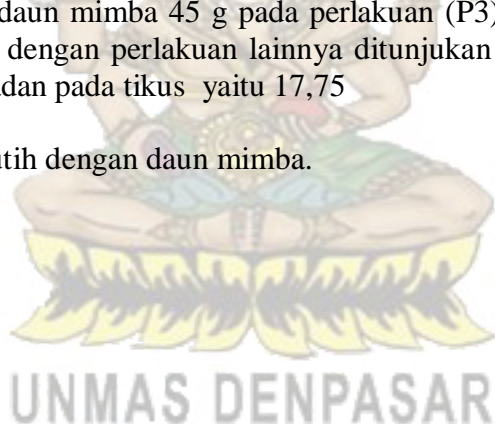


ABSTRAK

Penelitian ini berjudul “uji pemberian pakan nasi putih dan daun mimba terhadap perkembangan bobot tikus putih jantan” tujuan dilakukannya penelitian untuk mengetahui potensi nasi putih dengan daun mimba untuk membasmikan hama tikus atau hama tanaman yang lainnya. Penelitian ini dilakukan selama kurun waktu dua bulan mulai dari bulan januari 2021 sampai dengan februari 2021, untuk menguji pengaruh dari daun mimba dan nasi putih digunakan metode rancangan acak kelompok (RAK) dengan delapan perlakuan yaitu perlakuan (P0) tanpa pemberian nasi putih dan daun mimba perlakuan (P1) dengan pemberian 1,5 g pemberian nasi putih dan daun mimba, perlakuan (P2) dengan pemberian nasi putih dengan daun mimba 2,5 g, perlakuan (P3) dengan pemberian nasi putih dengan daun mimba 3,5 g, perlakuan (P4) dengan pemberian nasi putih dengan daun mimba 6,5 g dan perlakuan (P5) dengan pemberian nasi putih dengan daun mimba 7,5 g, dan perlakuan (P6) dengan pemberian nasi putih dengan daun mimba 8,5 g dan perlakuan (P7) dengan pemberian nasi putih dengan daun mimba 9,5 g dan perlakuan (P8) dan pemberian nasi putih dengan daun mimba 10,5 gram setiap perlakuan diulang sebanyak 3 kali sehingga jumlah seluruh perlakuan menjadi 29 kali. Dalam uji potensi nasi putih dengan daun mimba terhadap tikus jantan putih, nasi putih dengan daun mimba 45 g pada perlakuan (P3) memberikan hasil yang baik dibandingkan dengan perlakuan lainnya ditunjukkan dengan jumlah rata-rata penurunan berat badan pada tikus yaitu 17,75

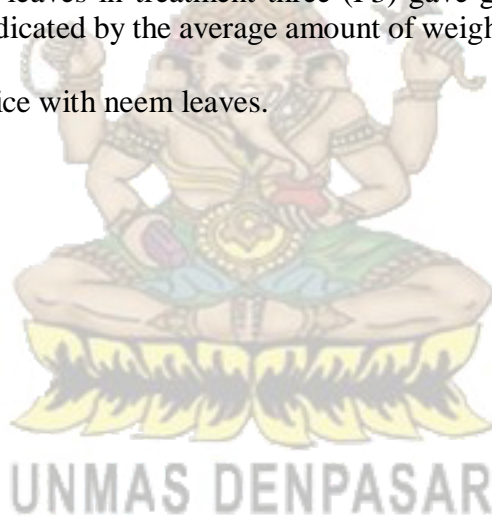
Kata kunci: nasi putih dengan daun mimba.



ABSTRACT

This research is entitled "introspective test of neem leaf vegetable rodenticide on the mortality of male white rats". This study was conducted for a period of two months starting from January 2021 to February 2021, to test the effect of yam tubers used a randomized block design method (RAK) with eight treatments, namely treatment (P0) as a control without giving white rice and neem leaves. one (P1) by giving 1.5 grams of white rice and neem leaves, treatment two (P2) by giving white rice with 2.5 grams of neem leaves, treatment three (P3) by giving white rice with 3.5 grams of neem leaves , treatment four (P4) by giving white rice with neem leaves 6.5 grams and treatment five (P5) by giving white rice with neem leaves 7.5 grams, and enom treatment (P6) by giving white rice with neem leaves 8, 5 grams and treatment objective (p7) by giving piutih rice with neem leaves 9.5 grams and treatment eight (p8) and white rice with neem leaves 10.5 grams each treatment was repeated four times so that the number of cells uh treatment became 24. In the test of the potency of white rice with neem leaves on white male rats, white rice with 45 grams of neem leaves in treatment three (P3) gave good results compared to other treatments indicated by the average amount of weight loss in rats that is 17.75

Keywords: white rice with neem leaves.



KATA PENGANTAR