

BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan penelitian ini, dapat disimpulkan bahwa pemaparan tikus dengan frekuensi gelombang ultrasonik yang berbeda lebih berpengaruh terhadap perilaku tikus, tetapi belum menunjukkan pengaruh nyata terhadap bobot pakan yang dikonsumsi, penambahan bobot tubuh, dan bobot kotoran tikus. Tikus cenderung menjadi lebih gelisah atau pasif saat terpapar gelombang ultrasonik. Selama pemaparan, bobot pakan yang dikonsumsi cenderung lebih sedikit dibandingkan dengan pasca pemaparan.

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan sangat diperlukan persiapan yang matang seperti alat dan bahan yang lebih lengkap dan seterusnya penelitian ini diaplikasikan secara langsung dilapangan agar hasil yang didapat lebih akurat dan maksimal.

