

V. KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

1. Ketinggian perangkap feromon berpengaruh terhadap jumlah hama *Oryctes rhinoceros* yang terperangkap.
2. Ketinggian perangkap feromon 2,6 meter di atas permukaan tanah merupakan ketinggian paling optimal untuk mengendalikan hama *Oryctes rhinoceros* pada tanaman kelapa dengan perolehan jumlah kumbang terperangkap paling maksimal.

B. Saran

1. Saran kepada petani, untuk mengurangi kerusakan dan kerugian yang disebabkan oleh hama *Oryctes rhinoceros* pada budidaya tanaman kelapa, petani disarankan menggunakan perangkap feromon dengan ketinggian perangkap 2,6 meter.
2. Untuk peneliti selanjutnya, perlu dilakukan penelitian menggunakan bahan alami yang disukai kumbang untuk dimakan sebagai umpan pada perangkap.