

BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN

A. KESIMPULAN

Berdasarkan dari hasil pengamatan maka dapat disimpulkan bahwa perangkap kuning menghasilkan tangkapan hama terbanyak dibandingkan dengan perangkap warna lainnya dan hama paling banyak terperangkap yaitu *Hydrellia sp* sedangkan tangkapan paling sedikit yaitu *Nilaparvata lugens* serta waktu pemasangan perangkap paling efektif yaitu pada pagi hari.

B. SARAN.

Meskipun hama *Hydrellia sp* merupakan hama minor atau hama yang selama ini tidak terlalu diperhatikan oleh petani diharapkan agar petani padi untuk lebih memperhatikan serangga hama ini. dikarenakan hama ini memiliki populasi paling banyak disekitar lahan sawah di desa Maguwoharjo yang dapat merusak tanaman padi dan dapat membuat kerugian cukup besar khususnya di saat padi masih dalam fase vegetative agar hama ini tidak terus bertahan hingga masuk pada fase generative. Penanganan hama ini dapat berupa perangkap berwarna kuning yang paling efektif di banding perangkap warna lainnya.