

BAB V. PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan dapat disimpulkan bahwa, moluskisida nabati dari daun mangkokan yang dikeringkan melalui pengeringan kulkas, pengeringan kering angin, dan pengeringan oven suhu 50°C dan 70°C efektif dalam mengendalikan keong mas. Perlakuan terbaik yaitu pengeringan di dalam kulkas dan pengeringan kering angin dengan mortalitas keong mas 100% serta menyebabkan persentase rumpun padi yaitu 13,33% dan 17,78% serta batang padi terserang yaitu 3,55% dan 5,77% yang lebih rendah dibandingkan pengeringan oven suhu 50°C dan 70°C.

B. Saran

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, penulis menyarankan dilakukan penelitian lebih lanjut mengenai penggunaan serbuk daun mangkokan sebagai bahan moluskisida nabati terhadap pengendalian keong mas.

