

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian maka dapat disimpulkan bahwa hama yang di temukan pada area perkebunan di Desa Mnelalete (Dusun A, Dusun B dan Dusun C) Berhasil ditemukan 16 spesies hama, yaitu: Ulat daun kubis (*Plutella xylostella*), Siput semak (*Bradybaena similaris*), Keong (*Achatina fulica*), Ulat Grayak, Belalang bertanduk pendek, Belalang akridid (*Atractomorpha crenulata*), Lalat penggerek daun (*Liriomyza sativae Blancard*), Lalat buah (*Neogriphoneura*), Cocopet (*Chelisoches morio*), Belalang hijau (*Oxya chinensis*), Kumbang daun (*Aulacophora*), Kumbang koksi (*Coccinellidae*), Kepik melintang (*Coccinella transversalis*), Kutu daun (*Aphis gossypii*), Ngengat penguap (*Orgyia antique*), Kutu daun (*Myzus persicae*).

B. Saran

Adapun saran dari penelitian ini adalah:

1. Sebaiknya dalam penelitian mengenai jenis-jenis hama dilakukan pada musim yang berbeda. Hal ini dilakukan agar dapat dijadikan sumber informasi yang akurat mengenai jenis-jenis hama tanaman hortikultura pada area perkebunan di Desa Mnelalete Kabupaten Timor Tengah Selatan.

-
2. Penting untuk dilakukan penelitian lanjutan mengenai penanganan hama yang efektif pada area perkebunan di Desa Mnelalete Kabupaten Timor Tengah Selatan.