

V. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Kesimpulan penelitian ini menunjukkan bahwa jumlah media pertumbuhan ampas tahu sebanyak 500g memberikan hasil terbaik dan efisien diperoleh kandungan serat kasar 14,55%BK, lemak kasar 16,23%BK, pencernaan serat kasar 29,67%, dan pencernaan lemak kasar 89,42%.

5.2 Saran

Saran dari penelitian ini adalah jumlah media media ampas tahu sebanyak 500g dapat digunakan sebagai media pertumbuhan ulat Hongkong, selanjutnya disarankan untuk mengkaji tentang kepadatan larva dan pemberian media secara bertahap terhadap kandungan serat kasar, lemak kasar, pencernaan serat kasar, dan pencernaan lemak kasar ulat Hongkong (*Tenebrio molitor*).

