

V. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Kesimpulan penelitian ini menunjukan 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, kecernaan serat kasar 29,67%, dan kecernaan 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, kecernaan serat kasar, dan kecernaan lemak kasar ulat Hongkong (*Tenebrio molitor*).

