

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 kitin 9,67%, protein kasar 52,26%BK dan retensi nitrogen 80,03%.

5.2 Saran

Saran dari penelitian ini adalah penggunaan media ampas tahu sebanyak 500 g dapat diterapkan sebagai media pertumbuhan ulat Hongkong. Selanjutnya, disarankan untuk melakukan kajian lebih lanjut mengenai kepadatan larva serta pemberian media secara bertahap terhadap kandungan kitin, kandungan protein kasar, dan retensi nitrogen ulat Hongkong (*Tenebrio molitor*).

