

V. PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari hasil penelitian ini dapat disimpulkan bahwa tidak terdapat interaksi dosis inokulum Starbio dan lama fermentasi serta faktor dosis dan faktor lama fermentasi terhadap substrat campuran limbah kulit buah kakao (*Theobroma cacao L*), dedak dan urea terhadap kandungan serat kasar, pencernaan serat kasar, dan energi metabolisme. Dosis inokulum dan lama fermentasi dengan dosis Starbio 1,5g dan lama fermentasi 1 minggu dapat meningkatkan energi metabolisme substrat campuran limbah kulit buah kakao (*Theobroma cacao L*), dedak dan urea dibandingkan dengan sebelum fermentasi.

5.2 Saran

Sebaiknya dilakukan penelitian lanjutan dengan dosis inokulum yang lebih tinggi dan lama fermentasi yang sama untuk melihat adanya pengaruh terhadap kandungan serat kasar, pencernaan serat kasar, dan energi metabolisme.

