

## V. PENUTUP

### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian ini dapat disimpulkan bahwa pemberian imbangan sonia (60% sorgum mutan BMR dan 40% titonia) dengan konsentrat yang berbeda pada imbangan 90% sonia + 10% konsentrat masih dapat mempertahankan nilai pencernaan NDF, ADF, selulosa, dan hemiselulosa ransum. Kombinasi terbaik terdapat pada penggunaan 90% sonia dan 10% konsentrat dengan nilai pencernaan NDF 59,01%, nilai pencernaan ADF 56,01%, nilai pencernaan selulosa 62,02%, dan nilai pencernaan hemiselulosa 63,22%.

### 5.2 Saran

Perlu dilakukan pengujian penggunaan sonia (kombinasi sorgum mutan BMR dan titonia) 100% sebagai ransum ruminansia secara *in-vivo* untuk mengetahui pencernaan ransum ruminansia.

