

V. PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari penelitian yang telah dilakukan dapat disimpulkan bahwa pemberian kombinasi hay daun mangrove dan daun paitan fermentasi pada perlakuan P4 (20% hay daun mangrove, 20% tithonia fermentasi dan 60% konsentrat) dalam ransum komplit sudah dapat memberikan pengaruh terbaik terhadap pencernaan serat kasar $65,81 \pm 0,90$ (%), lemak kasar $68,02 \pm 0,36$ dan BETN $69,07 \pm 1,48$ pada kambing kacang

5.2 Saran

Hay daun mangrove secara in vivo dapat digunakan pada ternak kambing kacang hingga kadar 20%, untuk penelitian selanjutnya diharapkan dapat dilakukan pengolahan terlebih dahulu pada hay daun mangrove untuk dapat meningkatkan nutrisinya sehingga pencernaan yang didapatkan juga semakin baik.

