

V. PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa komposisi substrat campuran KUUK dengan DUK (6:4) yang difermentasi dengan *R. oligosporus* dapat meningkatkan aktivitas protease (7.25 U/ml), kandungan protein kasar (21.23%) dan retensi nitrogennya (59.65%).

5.2. Saran

Dari hasil penelitian ini disarankan perbandingan campuran KUUK-DUKF 6:4 yang difermentasi dengan *R. oligosporus* dapat diujikan selanjutnya ke ternak unggas sehingga dapat diketahui berapa persen dapat dimanfaatkan di dalam ransum unggas.

