

V. PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa perlakuan A1B2 dengan komposisi substrat 80% empulur sagu dan 20% daun ubi kayu dengan lama fermentasi selama 4 hari merupakan perlakuan terbaik, pada perlakuan ini didapatkan aktivitas selulase (15,81 U/ml), penurunan serat kasar sebesar (65,72%) dan daya cerna serat kasar (57,60%).

5.2. Saran

Saran yang dapat diberikan penulis dalam penelitian ini agar empulur sagu fermentasi dapat dijadikan sebagai pakan alternatif maka perlu dilakukan uji biologis pada ayam broiler.

