

V. PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa perlakuan terbaik adalah A₂B₃ dengan dosis 10¹⁸ dan lama inkubasi 96 jam memberikan hasil yang optimum dan penurunan aflatoksin B1 adalah 72,17%, kadar air 23,25% dan gross energi 2772,18 kal/gr pada jagung pipilan yang berasal dari Kabupaten Pesisir Selatan.

5.2 Saran

Saran yang dapat penulis berikan dalam penelitian yang telah penulis lakukan in agar jagung pipilan yang telah diaplikasikan menggunakan bakteri asam laktat (*Lactobacillus parabuchneri*) dengan konsentrasi dan lama fermentasi dapat dijadikan pakan ternak.

