

V. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian ini dapat disimpulkan bahwa penggunaan dedak padi yang difermentasi dengan *Saccharomyces cerevisiae* dapat digunakan sampai level 30% dan berpengaruh baik terhadap performa produksi puyuh petelur. Pada kondisi ini diperoleh konsumsi ransum 21,86 g/ekor/hari, produksi telur harian 62,14%, berat telur 10,31 g/butir, produksi massa telur 6,45 g/ekor/hari, konversi ransum 3,39, dan *income over feed cost* Rp. 8.000.

5.2 Saran

Penelitian ini disarankan dedak padi yang difermentasi dapat digunakan sampai 30% dalam ransum puyuh petelur. Disarankan selanjutnya dilakukan penelitian terkait penggunaan dedak padi fermentasi keternak unggas lainnya seperti itik dan ayam ras untuk melihat efisiensi penggunaan dedak padi fermentasi pada ternak tersebut.

