

V. PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa ransum berbasis limbah sawit fermentasi dengan *Pleurotus ostreatus* berbentuk mash dapat disimpan selama 4 minggu, ransum bentuk crumble dapat disimpan selama 8 minggu dan ransum bentuk pelet dapat disimpan selama 12 minggu. Pada penyimpanan ransum bentuk pelet sampai 12 minggu diperoleh kadar air 12,46%, kerapatan tumpukan 617,46 kg/m³, kerapatan pemadatan tumpukan 773,59 kg/m³ dan sudut tumpukan 37,19°.

5.2 Saran

Perlu dilakukannya uji kualitas fisik ransum berbasis limbah sawit fermentasi dan dedak dengan *Pleurotus ostreatus* terhadap ransum unggas lainnya seperti ransum itik dan puyuh.

