

## V. PENUTUP

### 5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil yang di peroleh dari penelitian yang telah dilakukan dapat disimpulkan bahwa pemberian empulur sagu dan daun ubi kayu fermentasi (ESDUKF) menggunakan *Bacillus subtilis* dalam ransum dapat diberikan sampai 25% dalam ransum. Hal ini dapat dilihat dari konsumsi ransum 19,96 g/ekor/hari, produksi telur harian puyuh 44, 41%, massa telur 4,54 g/ekor/hari dan konversi ransum 4,54.

### 5.2. Saran

Produk empulur sagu dan daun ubi kayu fermentasi dengan *Bacillus subtilis* dalam ransum dapat digunakan sampai 25%. Disarankan selanjutnya penggunaan produk fermentasi ini dapat digunakan pada ternak unggas petelur lainnya untuk mendapatkan batasan optimal dan mempelajari penggunaan ESDUKF dalam ransum dari jenis ternak tersebut.