

## V. PENUTUP

### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa ransum itik berbasis *Azolla microphylla* yang difermentasi dengan EM-4 merupakan perlakuan terbaik dalam memperbaiki kualitas ransum dengan kandungan BK:33,76%; PK: 23,84% (% BK) dan SK: 7,19% (%BK).

### 5.2 Saran

Saran dari penelitian ini adalah melakukan uji pada unggas lokal seperti itik dan ayam kampung.

