**Kandungan Gizi Bahan Baku Pakan Itik**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Bahan Pakan** | **Kandungan Gizi(%)** | | | | | | |
| **Energi**  **(Kkal/Kg)** | **Protein**  **Kasar (%)** | **Lemak**  **Kasar (%)** | **Serat**  **Kasar (%)** | **Kalsium**  **(%)** | | **Fosfor**  **(%)** |
| **Jagung** | **3400** | **8.6** | **2.4** | **3.5** | **0.02** | | **0.27** |
| **Dedak Padi** | **1890** | **11.5** | **7.0** | **15.5** | **0.07** | **1.40** | |
| **Ampaas Tahu (Fermentasi)** | **2830** | **22** | **2.73** | **20.26** | **1.09** | **0.88** | |
| **Tepung Ikan** | **2900** | **40** | **5.5** | **1.5** | **3.80** | **2.80** | |

Langkah-langkah dalam menyusun ransum itik periode layer

1. Untuk memudahkan proses perhitungan buatlah table

2. Kemudian pilihlah bahan-bahan pakan yang akan digunakan, misalnya jagung, dedak, ampas tahu, dan tepung ikan (sesuaikan dengan ketersediaan bahan pakan).

3. Tahap berikutnya adalah menentukan kandungan nutrisi yang dikehendaki, misalnya kita menginginkan ransum yang mengandung protein 15-17% dan energi 2700 kkal/kg (pakan itik layer).

4. Tentukan juga banyaknya bahan pakan yang akan digunakan dan untuk memudahkan perhitungannya, buatlah jumlah keselurhan pakan menjadi 100kg (100%).