

V. PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Pakan semi *self mixing* di Bunda *Farm* Batusangkar dapat memenuhi kebutuhan nutrisi ayam ras petelur sehingga menghasilkan telur dengan kualitas indeks bentuk telur yaitu kualitas mutu I, indeks putih telur memiliki kualitas mutu II, indeks kuning telur memiliki kualitas mutu II, ketebalan kerabang telur memiliki kualitas mutu I dan *Haugh Unit* (HU) memiliki kualitas mutu I. Kurang optimalnya kandungan protein yaitu dibawah 16% (SNI 3929 : 2006) dalam ransum semi self mixing di Bunda Farm Batusangkar diduga mempengaruhi kualitas putih dan kuning telur, sehingga kualitas telur terutama pada putih dan kuning telur juga kurang optimal.

5.2 Saran

Disarankan untuk mendapatkan kualitas telur yang optimal yaitu mutu I SNI 3926 : 2008 perlu pakan yang kandungan nutrisinya tercukupi, terutama pada kandungan proteinnya yaitu berkisar 16% (SNI 3929 : 2006). Pakan semi *self mixing* di Bunda *Farm* Batusangkar dapat digunakan dalam pemeliharaan ayam ras petelur.

Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.