

**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.

V. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Kesimpulan dari hasil penelitian ini adalah bobot telur ayam petelur yang diberi air gambut lebih tinggi dari bobot telur ayam petelur yang diberi air minum non gambut. Namun, untuk indeks putih telur, indeks kuning telur, ketebalan cangkang telur dan nilai *Haugh Unit* menunjukkan hasil yang sama antara kedua perlakuan. Dengan demikian, ayam petelur dapat saja dipelihara di lahan gambut.

5.2. Saran

Air gambut dapat dijadikan sebagai air minum ayam ras petelur. Kajian ini dapat dilanjutkan dengan melakukan analisis terhadap kandungan pospor, lalu disarankan untuk menggunakan asam humus gambut agar hasil yang didapat lebih optimal.