

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	i
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	ii
<b>INTISARI</b> .....	iii
<b>ABSTRACT</b> .....	iv
<b>PERSEMBAHAN</b> .....	v
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vi
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	viii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	ix
<b>PENDAHULUAN</b> .....	1
Permasalahan .....	1
Tujuan Penelitian .....	3
Manfaat Penelitian .....	3
<b>TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	4
Eceng Gondok .....	4
Pakan Itik .....	6
Itik Turi .....	9
Rualitas Telur .....	10
<b>LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS</b> .....	15
Landasan Teori .....	15
Hipotesis .....	16
<b>MATERI DAN METODE</b> .....	17
Materi .....	17
Metode .....	20
Analisis Data .....	23
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	24
Berat Telur .....	24
Indeks Telur .....	26
Kualitas Putih Telur .....	27
Kualitas Kuning telur .....	31
Kualitas Kerabang .....	35



<b>KESIMPULAN DAN SARAN</b> .....	<b>38</b>
<b>RINGKASAN</b> .....	<b>39</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	<b>42</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b> .....	<b>47</b>
<b>LAMPIRAN</b> .....	<b>52</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Susunan dan kandungan nutrien pakan itik petelur pada masa produksi .....	19
2. Rerata berat telur dari kelompok perlakuan P1, P2 dan P3 .....	24
3. Rerata indeks telur dari kelompok perlakuan P1, P2 dan P3. ....	26
4. Rerata nilai Haugh unit dari kelompok perlakuan P1, P2 dan P3. ....	27
5. Rerata berat putih telur dari kelompok perlakuan P1, P2 dan P3. ....	29
6. Rerata nilai warna kuning telur dari kelompok perlakuan P1, P2 dan P3. ....	31
7. Rerata berat kuning telur dari kelompok perlakuan P1, P2 dan P3. ....	33
8. Rerata berat kerabang dari kelompok perlakuan P1, P2 dan P3. ....	35
9. Rerata tebal kerabang dari kelompok perlakuan P1, P2 dan P3. ....	36

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Bahan pakan dan kandungan nutrien .....	52
2. Basil analisis proksimat TD eceng gondok .....	53
3. Basil pembuatan TD eceng gondok yang masih hijau segar .....	53
4. Basil analisis variansi berat telur dari kelompok perlakuan P1,P2 dan P3 .....	54
5. Hasil analisis variansi indeks telur dari kelompok perlakuan P1,P2 dan P3 .....	55
6. Basil analisis variansi berat kerabang dari kelompok perlakuan P1,P2 dan P3 .....	56
7. Basil analisis variansi tebal kerabang dari kelompok perlakuan P1,P2 dan P3 .....	57
8. Basil analisis variansi berat putih telur dari kelompok perlakuan P1,P2 dan P3 .....	58
9. Basil analisis variansi berat kuning telur dari kelompok perlakuan P1,P2 dan P3 .....	59
10. Basil analisis variansi nilai Baugh Unit telur dari kelompok perlakuan P1,P2 dan P3 .....	60
11. Basil analisis variansi nilai warna kuning telur dari kelompok perlakuan P1,P2 dan P3 .....	61
12. Uji Duncan's warna kuning telur .....	62