

# Perbedaan Somatometri Itik Tegal, Itik Magelang Dan Itik Penggung

*by* Sunarno Sunarno

---

**Submission date:** 24-Jun-2020 03:03PM (UTC+0700)

**Submission ID:** 1348959407

**File name:** 22.\_Perbedaan\_Somatometri\_Itik\_Tegal,\_Itik\_Magelang.pdf (133.45K)

**Word count:** 3208

**Character count:** 20120

15

## Perbedaan Somatometri Itik Tegal, Itik Magelang Dan Itik Pengging

18

Desi Wulandari<sup>1\*</sup>, Sunarno<sup>1\*\*</sup>, Tyas Rini Saraswati<sup>1\*\*\*</sup>

Laboratorium Biologi Struktur dan Fungsi Hewan, Jurusan Biologi FSM, Universitas Diponegoro,  
Jl. Prof. Soedarto, UNDIP, Tembalang, Semarang. 50275.  
Email desiwulandaribio11@gmail.com

### PENDAHULUAN

Itik merupakan jenis unggas air yang telah lama dikenal dan dimanfaatkan

masyarakat sebagai salah satu sumber penghasil protein hewani, berupa telur dan daging (Suryana, 2011). Itik lokal di Indonesia ada

beberapa macam, meliputi itik Tegal, itik Magelang dan itik Pengging. Penyebaran populasi itik sebagian besar terdapat di Pulau Jawa. Jenis bibit unggul yang ditemakkan, khususnya di Provinsi Jawa Tengah adalah jenis itik petelur seperti itik Tegal, itik Magelang dan itik Pengging.

<sup>10</sup> Ciri-ciri fisik itik Tegal, antara lain kepala kecil, leher langsing, panjang dan bulat, sayap menempel erat pada badan dan ujung bulunya menutup di atas ekor (Susanti dan Prasetyo, 2005). Itik Magelang memiliki bobot badan yang relatif lebih tinggi dibandingkan itik lokal lainnya (Ismoyowati dan Purwantini, 2009). Mulai berproduksi saat berumur 6 bulan dengan menghasilkan telur sekitar 130-170 butir per tahun dan bobot baik jantan maupun betina, sekitar 1,4-1,75 kg (Haqiqi, 2008). Itik Pengging memiliki ciri-ciri badannya bulat bila berdiri tegak menyerupai botol, warna kaki dan paruh hitam dan tipis, mata lebar, kepala kecil dengan leher agak panjang, masa produksi 9-11 bulan per tahun dan warna kerabang telur biru muda kehijauan.

Produksi telur itik Pengging lebih unggul dibandingkan dengan itik Magelang dan itik Tegal (Suprijatna dkk., 2008). Produksi telur itik Tegal yang dicapai rata-rata sebesar 4.010 butir perbulan, dari jumlah ternak itik yang dipelihara bekisar antara 50 hingga 520 ekor, dengan rata-rata kepemilikan sebanyak 231 ekor, setiap ekor itik rata-rata hanya mampu menghasilkan telur sebanyak 208 butir per tahun (Bharoto, 2002). Itik Magelang memiliki produksi telur yang relatif lebih tinggi ditinjau dari *Hen Day Production* (HDP), yaitu sebesar  $75,63 \pm 20,68\%$  dibanding itik Tegal dan itik Pengging, masing-masing  $42,42 \pm 17,72\%$  dan  $69,25 \pm 22,16\%$  (Purwantini, 2002). Berdasarkan data BPS Kabupaten Semarang (2013), populasi itik petelur di Kabupaten ini mencapai 19,28% dari 367.493 ekor populasi itik dengan total produksi telur sebesar 19,27% dari 13.235.070 butir telur itik.

Krishan (2007), menyatakan bahwa keragaman fisik unggas dapat dijelaskan berdasarkan perbedaan ukuran dan bentuk tubuh, salah satunya dengan penentuan somatometri. Somatometri dapat digunakan untuk mengetahui ukuran dan bentuk tubuh ternak (Ogah *et al.*, 2009). Pertumbuhan dan ukuran tubuh itik sangat dipengaruhi oleh pakan yang dikonsumsi,

lingkungan sekitar, sistem perkandangan, dan potensi genetiknya (Setioko dkk., 2004). Pakan merupakan salah satu faktor penting dalam usaha peternakan, terpenuhinya kebutuhan pakan baik kualitas maupun kuantitas sangat menentukan penampilan produksi ternak, kelangsungan hidup ternak dan berbagai proses biologis dalam tubuh ternak (Sudiyono dan Purwatri, 2007). Pertumbuhan ternak tidak akan terganggu jika faktor lingkungan sekitar, pemeliharaan dan manajemen perkandangan terpenuhi dalam kondisi baik (Amaludin dkk., 2013). Produktivitas itik petelur juga dapat diketahui dari berbagai macam indikator yang terdapat pada tubuh yang mempunyai korelasi dengan kinerja sistem metabolisme. Belum banyak penelitian yang melaporkan penggunaan indikator ukuran somatometri untuk menentukan kinerja sistem metabolisme yang berkaitan dengan tingkat produktivitas itik petelur lokal, khususnya di Kabupaten Semarang.

Berdasarkan fakta tersebut, akan dilakukan penelitian tentang penentuan ukuran somatometri pada berbagai itik lokal yang terdapat di Kabupaten Semarang. Adapun, parameter somatometri yang akan diukur, meliputi bobot tubuh, panjang tubuh, panjang paruh, panjang sayap, panjang kaki, dan panjang leher. Ukuran somatometri dapat memberikan gambaran tentang efisiensi dan efektivitas proses metabolisme di dalam tubuh. Penelitian ini dilakukan untuk menganalisis perbedaan somatometri pada itik Tegal, itik Magelang dan itik Pengging, yang meliputi bobot badan, panjang kaki, panjang paruh, panjang sayap, panjang tubuh, dan panjang leher.

#### 4 BAHAN DAN METODE

##### Tempat dan Waktu Penelitian

Penelitian ini dilaksanakan pada bulan September 2013. Pengambilan sampel itik Pengging, itik Tegal dan itik Magelang dilakukan di BPBTNR Ambarawa. Pengukuran parameter penelitian dilakukan di Laboratorium Biologi Struktur dan Fungsi Hewan Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro.

### Bahan dan Alat

Bahan penelitian meliputi sampel itik lokal, alkohol 70%, tisu, dan kapas. Alat penelitian meliputi timbangan duduk, jangka sorong, penggaris, benang kasur dan kamera.

### Cara kerja

#### Pengambilan Sampel

Itik yang digunakan adalah itik Tegal, itik Magelang dan itik Pengging yang di dapatkan dari BPBTNR Ambarawa. Sampel itik diambil secara acak dari tiap jenis itik dengan kriteria jenis kelamin yang sama, yaitu betina, umur yang relatif sama dan kondisi tubuh itik yang sehat.

#### Rancangan Penelitian

Penelitian ini menggunakan Rancangan Acak Lengkap (RAL) yang terdiri atas tiga perlakuan dengan 6x ulangan. Perlakuan terdiri atas tiga macam itik lokal yaitu, itik Magelag, itik Tegal dan itik Pengging.

#### Prosedur Pengukuran Parameter



Gambar 1. Model Pengukuran Somatometri Itik

Parameter yang diamati adalah bobot badan, panjang kaki, panjang paruh, panjang sayap, panjang tubuh, dan panjang leher.

a. Bobot badan

Bobot badan itik Tegal, itik Magelang dan itik Pengging diperoleh dengan cara ditimbang menggunakan timbangan duduk.

b. Panjang tibia

Panjang tibia itik diukur dari tibia fibula hingga ke ujung femur dengan menggunakan benang kasur kemudian diukur dengan penggaris.

c. Panjang paruh

Panjang paruh itik diukur dari ujung paruh hingga kemulut dengan menggunakan benang kasur kemudian diukur dengan penggaris.

d. Panjang sayap

Panjang sayap itik diukur bagian ekstremitas anterior yang meliputi bagian humerus, radius, ulna dan karpal.

e. Panjang tubuh

Panjang tubuh itik diukur dari bagian tepat setelah esophagus hingga ke kelenjar uropigialis dengan benang kasur kemudian diukur dengan penggaris.

f. Panjang leher

Panjang leher itik diukur dari bagian setelah kepala yang meliputi esofagus dengan menggunakan benang kasur kemudian diukur dengan penggaris.

#### Analisis Data

Data yang diperoleh dianalisis menggunakan *Analysis of Variance* (ANOVA).

#### HASIL DAN PEMBAHASAN

Berikut ini adalah hasil penelitian, yang meliputi bobot itik, panjang tibia, panjang paruh, panjang sayap, panjang tubuh dan panjang leher dari masing-masing itik lokal Jawa Tengah, yaitu itik Tegal, itik Magelang dan itik Pengging disajikan pada Tabel 1.

Tabell. Hasil analisis bobot itik, panjang tibia, panjang paruh, panjang sayap, panjang tubuh dan panjang leher dari ketiga jenis itik lokal yang di BPBTNR Ambarawa, Kabupaten Semarang.

Parameter	Perlakuan		
	Itik Magelang	Itik Pengging	Itik Tegal
Konsumsi pakan (g/ekor/hari)	160,00 <sup>a</sup> ± 5,77	170,00 <sup>a</sup> ± 5,77	160,00 <sup>a</sup> ± 5,77
Panjang tibia (cm)	19,333 <sup>a</sup> ± 0,875	17,985 <sup>a</sup> ± 1,675	17,583 <sup>a</sup> ± 0,917
Panjang paruh (cm)	7,833 <sup>a</sup> ± 0,408	7,200 <sup>a</sup> ± 1,141	7,583 <sup>a</sup> ± 0,583
Panjang sayap (cm)	34,750 <sup>a</sup> ± 2,484	35,800 <sup>a</sup> ± 2,668	35,166 <sup>a</sup> ± 1,032
Panjang tubuh (cm)	37,083 <sup>a</sup> ± 0,801	38,683 <sup>a</sup> ± 0,877	37,166 <sup>a</sup> ± 1,663
Panjang leher (cm)	18,666 <sup>a</sup> ± 1,402	16,816 <sup>a</sup> ± 2,624	18,250 <sup>a</sup> ± 2,067
Bobot itik (g)	149,01 <sup>a</sup> ± 126,872	1530,0 <sup>a</sup> ± 213,91	1480,0 <sup>a</sup> ± 115,1

Keterangan: Angka dengan superskrip huruf yang sama pada lajur yang sama menunjukkan tidak berbeda nyata (P>0,05)

Hasil analisis menunjukkan bahwa tidak terdapat perbedaan nyata pada itik Magelang, itik Pengging dan itik Tegal terhadap semua parameter, yang meliputi konsumsi pakan, panjang tibia, panjang paruh, panjang sayap, panjang tubuh, panjang leher dan bobot itik. Konsumsi pakan pada ketiga jenis itik yang tidak berbeda nyata disebabkan oleh berbagai macam faktor, antara lain faktor lingkungan, palatabilitas, dan jenis pakan. Faktor lingkungan berpengaruh pada tingkat konsumsi pakan itik, seperti temperatur. Semakin tinggi temperatur lingkungan akan menyebabkan konsumsi pakan itik semakin rendah. Temperatur yang tinggi dapat memicu pusat kontrol di hipotalamus untuk meregulasi pemeliharaan temperatur di dalam tubuh agar tetap konstan. Proses regulasi temperatur ini berdampak pada perubahan perilaku makan itik yang berakibat pada penurunan konsumsi pakan. Sebaliknya, temperatur lingkungan yang semakin rendah akan berpengaruh pada tingkat konsumsi pakan yang tinggi. Temperatur yang rendah akan memicu pusat control di hipotalamus untuk mengaktifkan mekanisme pemanasan, baik melalui kontraksi pembuluh darah di kulit maupun pengaktifan otot rangka. Kondisi ini membutuhkan ketersediaan energi yang cukup dari hasil proses metabolisme. Hal tersebut berpengaruh pada peningkatan konsumsi pakan itik untuk memenuhi kebutuhan

energi yang dibutuhkan dalam proses pemeliharaan temperatur tubuh tersebut.

Faktor berikutnya yang berpengaruh pada tingkat konsumsi pakan adalah palatabilitas. Palatabilitas adalah sifat suatu bahan pakan yang dapat diketahui dari ciri-ciri organoleptiknya, meliputi tampilan, aroma, rasa dan tekstur (Rasyaf, 2004). Berdasarkan sifat palatabilitas pakan, ketiga jenis itik lokal memberikan respons terhadap tingkat konsumsi pakan yang tidak berbeda nyata (Tabel 4.1). Ketiga jenis itik lokal selama penelitian mendapatkan pakan dengan jumlah, komposisi, dan waktu pemberian yang sama. Pakan yang diberikan pada ketiga jenis itik lokal mengandung komposisi, antara lain karbohidrat 41,20%, lemak 3,32%, protein 19,86%, bahan kering 85,62%, air 11,40%, abu 6,17%, dan serat kasar 2,85%.

Komposisi pakan merupakan faktor penting yang berpengaruh pada pertumbuhan itik. Pakan yang dikonsumsi oleh itik akan mengalami proses pencernaan di dalam saluran pencernaan. Karbohidrat yang merupakan salah satu nutrisi pakan (41,20%) akan mengalami proses pencernaan, yang dimulai dari mulut, esofagus, ingluvies, proventrikulus, ventrikulus, dan usus halus yang melibatkan enzim-enzim spesifik. Proses pencernaan selanjutnya menghasilkan

karbohidrat bentuk sederhana yang akan di absorpsi oleh sel-sel usus halus. Bahan baku metabolisme ini kemudian akan di transport menuju ke hati melalui vena porta hepatica, masuk ke dalam pembuluh darah, dan di transport ke sel target. Di dalam sel, karbohidrat sederhana seperti glukosa akan mengalami proses glikolisis dan senyawa yang dihasilkan akan masuk ke dalam siklus Krebs, oksidasi fosforilasi, dan rantai transport elektron untuk menghasilkan energi. Selanjutnya, energi yang dihasilkan digunakan untuk mendukung proses osifikasi, peningkatan sintesis lemak, pembentukan protein struktural, dan peningkatan massa otot rangka (Anggorodi, 1985; Murray dkk., 2009). Hal ini secara keseluruhan berpengaruh terhadap peningkatan ukuran panjang tibia, panjang paruh, panjang sayap, panjang tubuh, panjang leher dan bobot badan itik. Pengaruh pakan dengan komposisi karbohidrat yang sama yang diberikan dengan jumlah dan waktu pemberian yang sama menyebabkan berbagai macam parameter somatometri dan bobot badan dari ketiga jenis itik lokal tidak berbeda nyata.

Komposisi pakan untuk ketiga jenis itik lokal dalam penelitian ini juga mengandung lemak, sebanyak 3,32%. Lemak pakan terdiri atas trigliserida, fosfolipid, kolesterol, dan ester kolesterol (Montgomery *et al.*, 1993; Muchtadi dkk., 1993). Proses pencernaan lemak di dalam saluran pencernaan melibatkan lipase pankreas, garam empedu dan gerak peristaltik usus halus. Pencernaan lemak diawali dengan proses pembentukan emulsi lemak oleh agen pengemulsi yang terdiri atas garam empedu, lesitin, dan monogliserida yang bekerja di dalam usus halus. Proses emulsifikasi menyebabkan pemecahan butir-butir lemak menjadi unit-unit yang lebih kecil (Montgomery *et al.*, 1993).

Garam empedu yang terdapat di dalam cairan empedu akan berinteraksi dengan lemak membentuk misel yang berfungsi melarutkan lemak dan menyediakan mekanisme transport lemak dari lumen ke dalam sel mukosa usus halus (Guyton dan Hall, 1997). Mekanisme tersebut akan menyebabkan lemak akan mengalami fragmentasi oleh proses agitasi usus halus menjadi unit-unit yang lebih kecil (Suparmi, 2005). Hasil emulsifikasi dan hidrolisis lemak yang melibatkan

lipase pankreas menghasilkan monogliserida, asam lemak, dan gliserol dan sebagian kecil berupa digliserida dan trigliserida (Ganong, 1995). Asam lemak dan gliserol diabsorpsi ke dalam membran mukosa usus halus dengan cara difusi pasif dan ditranspor ke dalam sirkulasi darah melalui vena porta hepatica (Mathews *et al.*, 1991). Gliserol dan asam lemak disintesis kembali menjadi trigliserida oleh retikulum endoplasma sel mukosa pada usus halus. Trigliserida dengan kolesterol dan fosfolipid selanjutnya akan berikatan dengan protein di dalam retikulum endoplasma membentuk lipoprotein yang disebut kilomikron. Selanjutnya, kilomikron akan menuju aparatus golgi untuk mendapatkan tambahan beberapa senyawa karbohidrat seperti manosa, galaktosa, glukosamin, dan asam sialat (Mathews *et al.*, 1991 ; Gilvery dan Goldstein, 1996). Kilomikron yang lebih kompleks akan dikeluarkan ke ruang antar sel pada jaringan epitel mukosa usus halus. Selanjutnya, kilomikron akan ditransport ke dalam sistem limfe, masuk ke sistem sirkulasi darah, dan menuju sel target. Di dalam sel, lemak akan dioksidasi oleh beta oksidase menghasilkan asam lemak dan gliserol. Selain itu, lemak juga mengalami proses oksidasi menghasilkan asetil KoA. Senyawa ini kemudian akan diubah menjadi asam asetat melalui proses kondensasi, ditransport menuju jaringan perifer, dan dioksidasi untuk menghasilkan energi (Guyton dan Hall, 1997; Mathews *et al.*, 1991). Secara keseluruhan, hasil metabolisme lemak digunakan untuk pemeliharaan integritas dan regenerasi sel, disimpan pada jaringan adiposa dan otot rangka, serta untuk mendukung proses-proses di dalam tubuh lainnya. Hal ini berpengaruh pada peningkatan ukuran panjang tibia, panjang paruh, panjang sayap, panjang tubuh, panjang leher dan bobot badan itik. Dengan demikian, pakan yang diberikan dengan kandungan lemak yang sama dan diberikan dengan jumlah dan waktu pemberian yang sama berdampak pada ukuran somatometri dan bobot badan yang tidak berbeda nyata antara ketiga jenis itik lokal.

Pencernaan yang dilanjutkan metabolisme protein mempunyai peran penting terhadap ukuran parameter somatometri dan bobot badan itik. Pencernaan protein (19,86%) yang terkandung dalam pakan pada itik, dimulai di dalam lambung

dengan melibatkan enzim pepsin hasil aktivasi pepsinogen oleh HCl. Pepsinogen dihasilkan oleh sel Chief, sedangkan HCl dihasilkan oleh sel parietal lambung. Enzim pepsin berfungsi memecah protein menjadi polipeptida. Pencernaan protein berlanjut di usus halus, terutama di duodenum dengan melibatkan enzim enterokinase dan enzim-enzim yang disekresi oleh pankreas, meliputi tripsin, kimotripsin, dan karboksi peptidase. Beberapa enzim tersebut akan mengalami aktivasi dan berfungsi memecah polipeptida menjadi peptida. Beberapa enzim khusus, seperti aminopeptidase dan dipeptidase mempunyai peran penting dalam pemecahan dipeptida atau peptida menjadi asam amino. Asam-asam amino tersebut kemudian akan diabsorpsi ke dalam kapiler darah usus halus, masuk ke dalam sistem sirkulasi sistemik, menuju sel target dan mengalami proses metabolisme (Anggorodi, 1995). Dalam kondisi normal, hasil metabolisme protein hanya sebagian kecil yang digunakan untuk menjamin ketersediaan energi, sebagian besar hasil metabolisme protein digunakan untuk sintesis enzim, hormon, protein struktural, dan protein di dalam sel darah (Murtidjo, 1998). Dampak penggunaan hasil metabolisme protein ini adalah terjadinya perubahan pada parameter somatometri dan bobot badan itik lokal selama periode pertumbuhan sampai mencapai dewasa seksual. Namun demikian, somatometri dan bobot badan pada ketiga jenis itik lokal tidak berbeda nyata. Hal ini dapat disebabkan karena protein dalam pakan yang diberikan pada ketiga jenis itik lokal, baik kadar maupun jumlahnya sama.

Konsumsi pakan pada ketiga jenis itik lokal memiliki keterkaitan erat dengan parameter somatometri, yang meliputi panjang tibia, panjang paruh, panjang sayap, panjang leher, panjang tubuh, dan bobot badan itik. Bukti penelitian ini menunjukkan bahwa pemberian pakan dengan jumlah dan komposisi yang sama akan menghasilkan energi dan berbagai macam senyawa hasil metabolisme yang digunakan untuk mendukung proses pertumbuhan tulang, otot, dan jaringan lemak.

Pertumbuhan tulang diregulasi oleh hormon pertumbuhan (somatotropin) dan kalsium. Hormon pertumbuhan berperan dalam regulasi

peningkatan jumlah dan ukuran sel-sel yang terlibat dalam proses osifikasi. Adapun, mineral kalsium mempunyai peran penting dalam proses deposisi dalam tulang untuk mendukung sel-sel yang terlibat secara langsung dalam proses osifikasi. Deposisi mineral kalsium ini melibatkan peran hormon kalsitonin yang disekresikan ke dalam darah oleh kelenjar tiroid. Sel-sel yang terlibat dalam proses osifikasi, seperti osteoblas dan osteoklas memiliki peran antagonis. Osteoblas berperan memicu pertumbuhan tulang (hiperplasia dan hipertropi), sedangkan osteoklas mengendalikan pertumbuhan tulang agar tercapai proses pembentukan tulang yang proporsional dan seimbang (Corwin, 2008; Rasjad, 2007). Osifikasi terjadi melalui dua tahap penting, yang diawali dengan osifikasi intramembran dan dilanjutkan dengan osifikasi endokondrium. Osifikasi intramembran adalah proses pembentukan jaringan tulang melalui penggantian jaringan serabut. Proses ini melalui beberapa tahap, antara lain perkembangan tulang spons di bagian pusat osifikasi, yang diikuti dengan pembentukan sumsum tulang merah di dalam jaringan tulang spons, yang berlanjut pada pembentukan tulang padat di bagian luar. Osifikasi berikutnya adalah osifikasi endokondrium. Proses ini bertujuan membentuk jaringan tulang dengan menggantikan rawan hialin. Osifikasi endokondrium diawali dengan pembentukan pusat osifikasi primer yang ditandai dengan terbentuknya rongga tulang hasil pemecahan rawan hialin dan dilanjutkan dengan pembentukan kuncup periosteum yang terdiri atas osteoblas, osteoklas, sumsum merah, saraf, pembuluh darah dan limfa. Beberapa komponen kuncup periosteum akan memasuki rongga sehingga terbentuk rongga di bagian medula. Bagian rongga ini semakin lama semakin membesar seiring penyebaran pusat osifikasi primer ke bagian ujung tulang. Proses berikutnya adalah pembentukan jaringan tulang padat yang menggantikan rawan di bagian luar tulang dan di dalam tulang panjang. Pembentukan pusat osifikasi primer dilanjutkan dengan pembentukan pusat osifikasi sekunder di bagian epifisis tulang. Selanjutnya, akan terjadi proses pembentukan rawan di bagian persendian yang terbentuk dari rawan yang tersisa di bagian luar epifisis. Lempong epifisis dibentuk dari rawan yang tersisa

di antara pusat perkembangan osifikasi primer dan sekunder yang membesar (Indriati, 2004).

Konsumsi pakan oleh ketiga jenis itik lokal juga berpengaruh terhadap pertumbuhan otot. Soeparno (2005) menyatakan, pertumbuhan otot pada masa pertumbuhan dan perkembangan itik di tandai dengan penambahan matriks intraseluler dan ekstraseluler, penambahan jumlah sel dan peningkatan ukuran sel. Junqueira dan Carneiro (2005) menyatakan, ketersediaan energi dalam sel otot rangka disimpan dalam bentuk glikogen, ATP, dan fosfokreatin. Glikogen merupakan hasil biosintesis glukosa. ATP dan fosfokreatin berasal dari pemecahan asam lemak dan glukosa. Asam lemak akan dipecah menjadi asam asetat oleh enzim beta oksidasi dalam siklus Krebs yang menghasilkan energi yang disimpan dalam bentuk ATP. Glukosa akan mengalami proses glikolisis menghasilkan asam piruvat. Senyawa ini selanjutnya akan mengalami proses dekarboksilasi oksidatif menghasilkan asetil KoA. Selanjutnya asetil KoA mengalami proses lebih lanjut menghasilkan asam oksalo asetat. Senyawa intermediet ini kemudian mengalami proses oksidasi fosforilasi dan rantai transport elektron yang menghasilkan energi. Kedua proses ini menghasilkan energi dalam jumlah besar yang disimpan dalam bentuk ATP. Ketersediaan ATP digunakan untuk mendukung proses yang berkaitan dengan pembentukan serabut otot dan jaringan ikat, pembentukan protein intraseluler dan ekstraseluler, peningkatan mioglobin dalam sarkoplasma, dan penambahan ukuran sel otot (hipertropi). Hal tersebut berdampak pada peningkatan massa sel otot dan sekaligus penambahan bobot badan pada ketiga jenis itik lokal.

Konsumsi pakan dari ketiga jenis itik lokal juga berpengaruh terhadap pertumbuhan jaringan lemak di dalam tubuh. Lemak yang terkandung dalam pakan digunakan sebagai sumber energi, sebagian digunakan untuk mendukung pemeliharaan integritas dan perbaikan seluler, serta disimpan pada jaringan lemak. Sel-sel tubuh dari ketiga jenis itik lokal dapat melakukan sintesis lemak dari asam lemak dan gliserol maupun hasil konversi karbohidrat terutama di dalam sel-sel hati dan jaringan lemak. Seiring dengan waktu, jaringan lemak akan berkembang secara

proporsional pada beberapa bagian tubuh yang berbeda yang memberi kontribusi pada peningkatan massa tubuh itik. Secara umum, deposit lemak banyak ditemukan pada organ viseral (organ pencernaan), kulit (subkutan), diantara otot (intermuskuler), dan antara serabut otot atau intramuskuler (Bintang dkk., 1997).

Potensi genetik, anatomi, dan fisiologi pada ketiga jenis itik lokal memiliki keterkaitan erat dengan kapasitas daya dukung saluran pencernaan dan tingkat konsumsi pakan yang berpengaruh terhadap parameter somatometri dan bobot badan. Berdasarkan perbedaan potensi pada ketiga jenis itik lokal seharusnya memberikan pengaruh nyata pada perbedaan tingkat konsumsi pakan dan parameter somatometri ketiga itik tersebut. Namun, hasil penelitian ini memberi bukti bahwa perbedaan potensi pada ketiga jenis itik lokal tidak memberi pengaruh nyata terhadap tingkat konsumsi pakan, beberapa parameter somatometri dan bobot badan ketika pakan dengan komposisi nutrisi yang sama diberikan dengan jumlah dan waktu pemberian yang sama pada ketiga jenis itik tersebut. Selain itu, bukti ini menunjukkan bahwa potensi genetik, potensi metabolisme dan kapasitas daya dukung pencernaan tidak dapat berfungsi secara optimal jika pakan dengan kandungan nutrisi yang dimiliki diberikan dengan cara yang tidak proporsional sesuai dengan potensi yang dimiliki oleh ketiga jenis itik tersebut.

#### KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa ketiga jenis itik tersebut memiliki somatometri yang tidak berbeda yang meliputi, bobot badan, panjang kaki, panjang paruh, panjang sayap, panjang tubuh serta panjang leher. Hal ini disebabkan karena jumlah dan komposisi pakan yang diberikan sama serta waktu pemberian pakan yang sama.

#### UCAPAN TERIMA KASIH

Penulis mengucapkan terima kasih kepada Ketua Laboratorium Biologi Struktur dan Fungsi Hewan dan Tim Peneliti Dosen yang telah membantu pelaksanaan penelitian sehingga hasil penelitian ini dapat dipublikasikan.







# Perbedaan Somatometri Itik Tegal, Itik Magelang Dan Itik Pengging

## ORIGINALITY REPORT

14%

SIMILARITY INDEX

13%

INTERNET SOURCES

4%

PUBLICATIONS

3%

STUDENT PAPERS

## PRIMARY SOURCES

1	<a href="http://pengayaan.com">pengayaan.com</a> Internet Source	1%
2	<a href="http://www.muryantotaniternak.com">www.muryantotaniternak.com</a> Internet Source	1%
3	<a href="http://www.unwahas.ac.id">www.unwahas.ac.id</a> Internet Source	1%
4	<a href="http://docplayer.info">docplayer.info</a> Internet Source	1%
5	Submitted to Politeknik Negeri Jember Student Paper	1%
6	<a href="http://peternaksuksesterkini.blogspot.com">peternaksuksesterkini.blogspot.com</a> Internet Source	1%
7	<a href="http://tugasbiologikelompok4.blogspot.com">tugasbiologikelompok4.blogspot.com</a> Internet Source	1%
8	<a href="http://www.situs-peternakan.com">www.situs-peternakan.com</a> Internet Source	1%
9	<a href="http://medpub.litbang.pertanian.go.id">medpub.litbang.pertanian.go.id</a>	

Internet Source

1%

10

[vdocuments.site](http://vdocuments.site)

Internet Source

<1%

11

[portalgaruda.org](http://portalgaruda.org)

Internet Source

<1%

12

[jurnalkampus.stipfarming.ac.id](http://jurnalkampus.stipfarming.ac.id)

Internet Source

<1%

13

[ejournal.unib.ac.id](http://ejournal.unib.ac.id)

Internet Source

<1%

14

[jitek.ub.ac.id](http://jitek.ub.ac.id)

Internet Source

<1%

15

[ipi.portalgaruda.org](http://ipi.portalgaruda.org)

Internet Source

<1%

16

[repositori.unud.ac.id](http://repositori.unud.ac.id)

Internet Source

<1%

17

[repository.unair.ac.id](http://repository.unair.ac.id)

Internet Source

<1%

18

[portalgaruda.ilkom.unsri.ac.id](http://portalgaruda.ilkom.unsri.ac.id)

Internet Source

<1%

19

[aira-09.blogspot.com](http://aira-09.blogspot.com)

Internet Source

<1%

20

[www.neliti.com](http://www.neliti.com)

Internet Source

<1%

---

21	<a href="http://repository.uinjkt.ac.id">repository.uinjkt.ac.id</a> Internet Source	<1%
22	<a href="http://ejournal2.undip.ac.id">ejournal2.undip.ac.id</a> Internet Source	<1%
23	<a href="http://jpi.faterna.unand.ac.id">jpi.faterna.unand.ac.id</a> Internet Source	<1%
24	Dairi Y.L Airin, Cyska Lumenta. "Pakan diameter berbeda bagi pertumbuhan benih sidat ( <i>Anguilla sp</i> )", e-Journal BUDIDAYA PERAIRAN, 2015 Publication	<1%
25	<a href="http://ronalastikasari.blogspot.com">ronalastikasari.blogspot.com</a> Internet Source	<1%
26	<a href="http://safarinurse.blogspot.com">safarinurse.blogspot.com</a> Internet Source	<1%
27	Usman Usman, Enang Harris, Dedi Jusadi, Eddy Supriyono, Munti Yuhana. "PERFORMANSI PERTUMBUHAN IKAN BANDENG DENGAN PEMBERIAN PAKAN TEPUNG BIOFLOK YANG DISUPLEMENTASI ASAM AMINO ESENSIAL", Jurnal Riset Akuakultur, 2014 Publication	<1%
28	Susilowati, M. Tauviqirrahman, J. Jamari, A. P. Bayuseno. "The beneficial effect of slip on the hydrodynamic lubrication in the lubricated	<1%

---

29

Submitted to UIN Raden Intan Lampung

Student Paper

<1%

---

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography Off

# Perbedaan Somatometri Itik Tegal, Itik Magelang Dan Itik Pengging

---

GRADEMARK REPORT

---

FINAL GRADE

**/0**

GENERAL COMMENTS

**Instructor**

---

PAGE 1

---

PAGE 2

---

PAGE 3

---

PAGE 4

---

PAGE 5

---

PAGE 6

---

PAGE 7

---

PAGE 8

---

PAGE 9

---