

## POLA REPRODUKSI BURUNG TEKUKUR (*Streptopelia chinensis*) DAN PUTER (*Streptopelia risoria*) DI PENANGKARAN

(*Reproductive Pattern of Spotted Dove (Streptopelia chinensis) and Ringdove (Streptopelia risoria) in Captivity*)

BURHANUDDIN MASYUD

Laboratorium Konservasi Eksitu/Penangkaran Satwaliar, Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata  
Fakultas Kehutanan IPB, Kampus IPB Darmaga Bogor 16680 Indonesia  
Email: [masyud06@yahoo.com](mailto:masyud06@yahoo.com)

Diterima 16 April 2007 / Disetujui 18 Juni 2007

### ABSTRACT

This study was carried out to know reproductive pattern of spotted dove (*Streptopelia chinensis*) and ringdove (*Streptopelia risoria*) in captivity. Fifteen pairs of spotted dove and seventeen pairs of ringdove were used to identify reproductive pattern. Each pairs of the birds were cared in cage (1.5 x 0.75 x 2.0 m). Result of this research showed that both types of the birds had the same pattern of reproduction, i.e.: age of puberty (first mating) or onset of first egg production was 6.5 - 7 months, average clutch size was two eggs, hatching period was  $14.47 \pm 0.74$  days, egg production period was  $27.11 \pm 6.72$  days to  $48.79 \pm 3.53$  days, and hatching rate was 55% to 68%. The length of sperm head was  $13.00 \pm 0.62$   $\mu\text{m}$  to  $14.73 \pm 0.46$   $\mu\text{m}$  and the width of sperm head was 1.00  $\mu\text{m}$  and the length of sperm tail was  $87.00 \pm 9.59$   $\mu\text{m}$  to  $104.00 \pm 6.22$   $\mu\text{m}$ . Sperm motility and concentration were relatively the same i.e 50 – 60% and  $270 \times 10^6$  to  $710 \times 10^6$  respectively. The birds were identified as temporal monogamous mating type.

Key words: *Streptopelia chinensis*, *Streptopelia risoria*, reproductive pattern, mating type, captivity.

### PENDAHULUAN

Burung tekukur (*Streptopelia chinensis*) dan burung puter (*Streptopelia risoria*) merupakan dua diantara aneka jenis burung bernyanyi yang banyak digemari. Dewasa ini usaha untuk menyilangkan kedua jenis burung ini terus dikembangkan terutama untuk mendapatkan keturunan dengan kualitas suara yang bagus.

Keberhasilan reproduksi dan/atau penyilangan kedua burung ini di penangkaran sangat berkaitan erat dengan pengetahuan dasar tentang pola reproduksinya. Karena informasi ini penting sebagai acuan didalam pengaturan program reproduksi dan penyilangannya. Selain itu, informasi ini juga mempunyai arti penting bagi pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi.

Berdasarkan hal tersebut, penelitian ini dilakukan dengan tujuan, untuk mempelajari anatomi reproduksi dan pola reproduksi dari burung tekukur dan burung puter di penangkaran.

### METODE PENELITIAN

Penelitian dilakukan di Laboratorium Penangkaran Satwaliar, Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata, Fakultas Kehutanan IPB. Penelitian berlangsung

selama kurang lebih sepuluh bulan, April 2002 sampai Februari 2003.

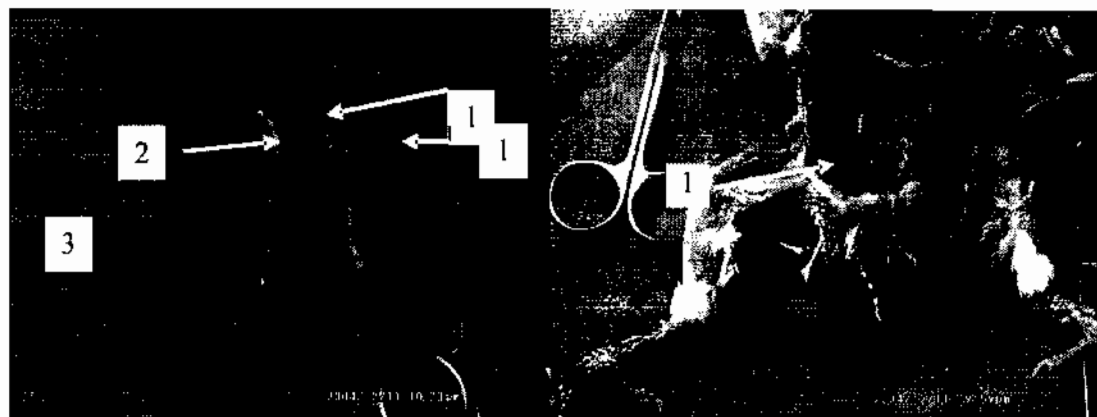
Penelitian menggunakan masing-masing 15 pasang burung tekukur dan 17 pasang burung puter. Semua hewan percobaan dipelihara dalam kandang penangkaran (1,5 x 0,75 x 2,0 m) berlantai campuran pasir dan sekam padi, dengan kondisi cahaya alami (12 T/12G). Hewan percobaan diberi pakan yang diramu sendiri terdiri atas gabah padi, jagung kuning (giling), beras merah, ketan hitam, kacang hijau, millet merah, millet putih, dengan kadar protein sekitar 12%. Air minum diberikan *ad libitum*. Untuk keperluan penganalisaan sperma digunakan NaCl fisiologis sebagai bahan pengencer semen. Umur burung puter bervariasi, mulai satu minggu (sejak menetas) sampai berumur sekitar tiga sampai empat bulan (remaja). Sedangkan burung tekukur berumur sekitar satu sampai dua bulan, dan umumnya merupakan burung-burung hasil tangkapan langsung dari alam.

Peubah yang ditelaah untuk menggambarkan pola reproduksi burung, meliputi : (1) anatomi reproduksi burung; (2) umur pertama kali kawin dan/atau bertelur, (3) spermatozoa burung, (4) telur burung, (5) *clutch size*, masa inkubasi dan daya tetas telur, (6) jarak waktu antar dua periode bertelur, dan (7) perilaku seksual. Prosedur dan cara kerja dalam penelaahan masing-masing peubah, sebagai berikut:



Tabel 1. Ukuran, bentuk dan warna anatomi reproduksi burung jantan dari burung tekukur (*S/treptopelia chinensis*) dan burung puter (*streptopelia risoria*)

No	Anatomi Reproduksi Jantan	Burung Tekukur (n=7)	Burung Puter (n=9)
1.	Berat testes kanan (g)	$0.31 \pm 0.04$	$0.36 \pm 0.09$
2.	Berat testes kiri (g)	$0.43 \pm 0.06$	$0.44 \pm 0.04$
3.	Panjang testes kanan (mm)	$9.71 \pm 3.45$	$14.78 \pm 3.49$
4.	Panjang testes kiri (mm)	$11.43 \pm 3.69$	$17.22 \pm 3.93$
5.	Lebar testes kanan (mm)	$4.86 \pm 1.07$	$5.44 \pm 1.33$
6.	Lebar testes kiri (mm)	$5.86 \pm 1.07$	$6.33 \pm 1.50$
7.	Panjang epididimis (mm)	$12.10 \pm 4.18$	$13.80 \pm 2.11$
8.	Panjang vas deferens (mm)	$34.30 \pm 3.99$	$37.10 \pm 1.05$
9.	Bentuk testes	Bulat kacang kedelai	Bulat kacang kedelai
10.	Warna testes	Putih kekuningan sampai coklat kehitaman	Putih kekuningan sampai coklat kehitaman



Gambar 1. Anatomi reproduksi burung jantan tekukur dan puter (1) testis; (2) epididimis; (3) vas deferens (— = mm)

Ukuran berat testes kedua burung ini jauh lebih kecil bila dibandingkan dengan berat testes bangsa unggas lainnya. Bahr dan Bakst (1987) menyatakan bahwa pada burung berat testes antara 14-60 gram tergantung jenis burung. Etches (1996) mengemukakan bahwa pada masa dewasa kelamin ukuran berat testes biasanya meningkat dari 2-4 gram menjadi 25-35 gram.

#### Burung Betina

Hasil telaahan hewan contoh menunjukkan bahwa ukuran, bentuk dan warna anatomi reproduksi pada burung tekukur dan burung puter betina menunjukkan adanya variasi (Tabel 2). Ukuran anatomi organ reproduksi burung tekukur betina relatif lebih kecil daripada burung puter,

meskipun secara statistik tidak berbeda nyata ( $P > 0.05$ ). Seperti diketahui, pada burung hanya satu ovarium dan saluran reproduksi (uterus) yang aktif (sebelah kiri), sedang ovarium sebelah kanan mengalami degenerasi (Parker, 1969; Sturkie, 1970; Bahr dan Bakst, 1987; Etches, 1996).

Ovarium pada burung ini berupa rangkaian folikel yang tersusun seperti buah murbei dengan jumlah rata-rata bervariasi, masing-masing pada burung tekukur sebanyak  $9.71 \pm 1.38$  folikel dan burung puter  $10.44 \pm 1.33$  folikel, dengan rata-rata ukuran diameter setiap folikel masing-masing burung tekukur  $2.71 \pm 0.49$  mm dan burung puter  $2.78 \pm 0.44$  mm. Berat ovarium bervariasi dan relatif berbeda antara burung tekukur dan burung puter.

Hasil pengukuran spermatozoa dari hewan-hewan contoh menujukan bahwa kedua jenis burung ini memiliki ukuran, bentuk dan konsentrasi serta morfologis yang relatif sama. Rataan panjang kepala sperma 14  $\mu\text{m}$  dan lebar kepala sperma 1,00  $\mu\text{m}$  dengan perbandingan sperma yang relatif sama. Rataan panjang kepala sperma 14  $\mu\text{m}$  dan lebar kepala sperma sekitar 6,7:1. Konsentrasi sperma yang relatif sama. Bentuk dan konsentrasi serta morfologis ini pada ang dalam lebar kepala sperma sekitar 6,7:1.

#### Spermatozoa

(25 IU) yakni pada usia 51,17 hari.

Hasil pengamatan terhadap contoh burung yang memproduksi sperma pada umur 51,17 hari. Dengan buang tumpui atau rancangan berupa sarang berupa sarang dengan mencari dan membawa bahan sarang berupa didihuli oleh perikliku membranik pasangan, membuat biasanya kali kawin pertama kali bersifat awalnya dalam bentuk mengeleukakan buntut untuk memproduksi sperma yang relatif sama. Rataan panjang kepala sperma 14  $\mu\text{m}$  dan lebar kepala sperma sekitar 6,7:1. Untuk burung teknik pertama kali kawin pada umur 51,17 hari. Dengan buang tumpui atau rancangan berupa sarang berupa sarang dengan mencari dan membawa bahan sarang berupa didihuli oleh perikliku membranik pasangan, membuat biasanya kali kawin pertama kali bersifat awalnya dalam bentuk mengeleukakan buntut untuk memproduksi sperma yang relatif sama. Rataan panjang kepala sperma 14  $\mu\text{m}$  dan lebar kepala sperma sekitar 6,7:1.

Perekembangan organ reproduksi burung untuk mencairkan fungsi vital yang dianatanya akhirnya terjadi pada akhirnya faktor eksternal lain dipengaruhi oleh banyak faktor baik internal maupun akтивitas perkawinan dan produksi sperma dan sel telur yang memproduksi sperma akhirnya yang dianatanya mencairkan fungsi vital yang dianatanya untuk (1-3 mm).

Berdasarkan pengamatan terhadap ukuran anatomis reproduktifnya, khususnya ukuran teses dan ovarium,

No	Anatomical Organ Reproductive Betina	Burung Teknik (n = 7)	Burung Puter (n = 7)	Berat ovarium (g)	Panjang ovarium (mm)	Lebar ovarium (mm)	Panjang uterus (mm)	Diameter folikel (mm)	Jumlah folikel (butir)	Bentuk ovarium	Warna ovarium
1.	Berat ovarium (g)	0,32 ± 0,01	16,11 ± 0,93	8,79 ± 1,35	57 ± 0,03	6,00 ± 1,00	71,41 ± 6,11	2,71 ± 0,49	9,71 ± 1,38	Rangkaian sel telur (folikel)	Rangkaian sel telur (folikel)
2.	Panjang ovarium (mm)	0,31 ± 0,02	16,11 ± 0,93	8,79 ± 1,35	57 ± 0,03	6,00 ± 1,00	75,67 ± 1,00	2,78 ± 0,44	10,44 ± 1,33	seperti buah muubei	Putih sampai kekuningan
3.	Lebar ovarium (mm)	0,32 ± 0,01	16,11 ± 0,93	8,79 ± 1,35	57 ± 0,03	6,00 ± 1,00	71,41 ± 6,11	2,71 ± 0,49	9,71 ± 1,38	seperti buah muubei	Putih sampai kekuningan
4.	Panjang uterus (mm)	0,31 ± 0,02	16,11 ± 0,93	8,79 ± 1,35	57 ± 0,03	6,00 ± 1,00	75,67 ± 1,00	2,71 ± 0,49	2,78 ± 0,44	Rangkaian sel telur (folikel)	Putih sampai kekuningan
5.	Diameter folikel (mm)	0,15 ± 0,01	0,09 ± 0,03	0,31 ± 0,02	0,32 ± 0,01	0,31 ± 0,02	0,31 ± 0,02	0,32 ± 0,01	0,32 ± 0,01	Benjuk ovarium	Putih sampai kekuningan
6.	Jumlah folikel (butir)	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	Putih	Putih sampai kekuningan
7.	Bentuk ovarium										

Table 2. Ukuran anatomis organ reproduktif burung betina dari burung teknik pada umur 51,17 hari.

Hasil pengamatan terhadap contoh burung yang memproduksi sperma pada umur 51,17 hari. Dengan buang tumpui atau rancangan berupa sarang berupa sarang dengan mencari dan membawa bahan sarang berupa didihuli oleh perikliku membranik pasangan, membuat biasanya kali kawin pertama kali bersifat awalnya dalam bentuk mengeleukakan buntut untuk memproduksi sperma yang relatif sama. Rataan panjang kepala sperma 14  $\mu\text{m}$  dan lebar kepala sperma sekitar 6,7:1. Untuk burung teknik pertama kali kawin pada umur 51,17 hari. Dengan buang tumpui atau rancangan berupa sarang berupa sarang dengan mencari dan membawa bahan sarang berupa didihuli oleh perikliku membranik pasangan, membuat biasanya kali kawin pertama kali bersifat awalnya dalam bentuk mengeleukakan buntut untuk memproduksi sperma yang relatif sama. Rataan panjang kepala sperma 14  $\mu\text{m}$  dan lebar kepala sperma sekitar 6,7:1.

#### Umar Kawan atau Berelar Peretama Kali

##### Pola Reproduksi Burung

Hasil pengamatan terhadap contoh burung yang memproduksi sperma pada umur 51,17 hari. Dengan buang tumpui atau rancangan berupa sarang berupa sarang dengan mencari dan membawa bahan sarang berupa didihuli oleh perikliku membranik pasangan, membuat biasanya kali kawin pertama kali bersifat awalnya dalam bentuk mengeleukakan buntut untuk memproduksi sperma yang relatif sama. Rataan panjang kepala sperma 14  $\mu\text{m}$  dan lebar kepala sperma sekitar 6,7:1.

Pertedean ini juga terjadi karena berbeda umur. Berai-

sperma berkisar  $270 \times 10^6$  sampai  $710 \times 10^6$  sperma per ml, dan motilitas sperma berkisar 50-60%. Sebagai perbandingan dapat dilihat persen sperma hidup dan konsentrasi sperma dari burung bangau seperti yang dilaporkan Gee dan Temple (1978) bahwa dari hasil koleksi semen burung bangau yang ditangkarkan (dengan cara masage), ternyata untuk pejantan produktif diperoleh jumlah spermatozoa hidup sebanyak 90% dengan konsentrasi spermatozoa mencapai  $360 \times 10^6$  sperma per ml semen.

Tabel 3. Ukuran telur burung tekukur (*Streptopelia chinensis*) dan burung puter (*Streptopelia risoria*)

Ukuran Telur	Burung Tekukur (n=10)	Burung Puter (n =17)
Berat (gram)	$5.81 \pm 0.57^a$	$6.57 \pm 0.61^a$
Panjang (mm)	$26.78 \pm 0.74^a$	$28.47 \pm 1.37^a$
Lebar (mm)	$21.10 \pm 1.37^a$	$22.24 \pm 1.03^a$
Berat cangkang (gram)	$0.63 \pm 0.10^a$	$0.83 \pm 0.40^a$
Berat putih telur (gram)	$3.27 \pm 0.46^a$	$3.43 \pm 0.41^a$
Berat kuning telur (gram)	$2.01 \pm 0.42^a$	$2.29 \pm 0.33^a$
Tebal kulit cangkang (mm)	$0.61 \pm 0.09^a$	$0.68 \pm 0.09^a$

Keterangan: Huruf yang sama pada angka dari baris yang sama tidak berbeda nyata ( $P>0.05$ )

Secara umum ukuran panjang dan lebar telur kedua burung ini tidak jauh berbeda dengan telur burung puyuh (Nur 2001) ataupun jalak bali (Masy'ud 1992) namun berat telur kedua burung ini yakni telur tekukur ( $5.81 \pm 0.57$  gram) dan telur puter ( $6.57 \pm 0.61$  gram) sedikit lebih kecil jika dibandingkan dengan berat telur puyuh  $8.0.67 - 9.0$  gram (Nur 2001), dan berat telur burung jalak bali (*Leucopsar rothschildii*)  $7.9 \pm 0.1$  gram (Masy'ud 1992).

Adapun bentuk telur burung tekukur dan puter relatif sama, yakni berbentuk oval (bulat panjang) dengan warna putih terang sampai putih kekuning-kuningan. Untuk telur-telur yang tidak menetas, hasil pengamatan menunjukkan bahwa ukuran telur umumnya lebih ringan, lebih kecil dengan warna lebih pucat.

#### Jumlah Telur Per Sarang (*Clutch Size*)

Hasil pengamatan terhadap jumlah telur dalam satu irama bertelur (ukuran sarang – *clutch size*) antara burung tekukur dan puter relatif sama yakni  $1.70 \pm 0.48$  (1-2) butir untuk burung tekukur dan  $2.07 \pm 0.59$  (1-3) butir untuk burung puter. Hasil yang relatif sama juga pernah dilaporkan oleh beberapa penulis seperti Zaini *et al.* (1997), Soemarjoto dan Raharjo (2000), Soejoedono (2001), Ehrlich (2004 a, b).

#### Telur Burung

##### Ukuran, Bentuk dan Warna Telur

Hasil pengukuran terhadap contoh telur burung tekukur dan puter menunjukkan bahwa ukuran telur burung puter relatif lebih besar dibanding ukuran telur burung tekukur, akan tetapi hasil analisis perbandingan rataan ukuran telur antara kedua burung ini tidak berbeda nyata ( $P>0.05$ ) (Tabel 3).

Ada beberapa faktor yang diduga berpengaruh terhadap jumlah telur dalam satu irama bertelur (*clutch size*), diantaranya umur burung, berat badan, makanan, kondisi kesehatan dan lingkungan kandang (luas, suhu dan kelembaban serta ada tidaknya gangguan) (Parker 1969; Etches 1996). Nalbandov (1990) mengemukakan bahwa variasi jumlah telur yang dihasilkan burung dalam satu masa irama bertelur juga dipengaruhi oleh susunan genetik kelenjar pituitari, terutama pada jumlah gonadotropin yang dihasilkannya. Pada percobaan yang dilakukan pada ayam yang diberikan preparat gonadotropin ternyata dapat merubah irama bertelur ayam dari dua atau tiga butir menjadi tiga sampai empat butir telur setiap ritmenya. Menurut Short (1993), jumlah telur yang dihasilkan suatu jenis burung dalam suatu irama bertelur (*clutch size*) ditentukan oleh seleksi alam dari berbagai faktor yang berkaitan dengan kehidupan burung. Ada tiga faktor utama yang diketahui berpengaruh terhadap evolusi yang menentukan ukuran sarang (*clutch size*), meskipun ada peluang individual dan variasi geografik yang terjadi. Ketiga faktor tersebut adalah : Pertama, kemampuan induk bekerja dengan kapasitas maksimum dalam membangun sarang dan menyiapkan makanan untuk anaknya setiap hari. Makin banyak telur yang dihasilkan maka makin besar usaha yang harus dilakukan induk untuk memelihara telur



Menurut Short (1993), biasanya induk betina yang bertanggungjawab dalam proses pengeraman telur. Meskipun demikian, pada beberapa jenis burung, induk jantan juga ikut mengerami telur. Namun pada jenis-jenis *passerina* atau burung-burung bertengger, induk jantan hanya berfungsi dalam melindungi telur tetapi tidak memiliki kemampuan untuk mengerami telur.

Berdasarkan pandangan tersebut, tugas pengeraman telur pada burung tekukur dan burung puter lebih utama dilakukan oleh induk betina sementara induk jantan lebih bertugas melindungi atau menjaga agar kondisi suhu pada sarang relatif tetap selama induk betina meninggalkan sarang untuk makan dan minum serta pergerakan tubuh (*exersice*).

#### Jarak Waktu Periode Bertelur (*Nest Period*)

Hasil pengamatan terhadap jarak waktu antara dua masa bertelur (periode bertelur) pada burung tekukur dan burung puter memperlihatkan ada dua kondisi yang dapat dibedakan untuk menghitung jarak waktu bertelur, yakni (1) kondisi normal, artinya pada keadaan mulai bertelur, mengeram, menetas sampai anak disapih (alamiah), dan (2) kondisi tidak normal, yakni pada keadaan dimana telur busuk, tidak menetas dan pecah.

Jarak waktu bertelur pada keadaan normal, masing-masing pada burung tekukur adalah  $48,79 \pm 3,53$  hari relatif lebih lama dibanding pada burung puter yakni  $43,22 \pm 1,39$  hari. Sedangkan pada keadaan tidak normal jarak waktu bertelur relatif lebih cepat baik pada burung tekukur ( $31,22 \pm 5,63$  hari) maupun pada burung puter ( $27,11 \pm 6,72$  hari).

Adanya variasi individual dalam hal jarak waktu bertelur (*nest period*) pada keadaan normal antara lain berhubungan dengan jumlah anak per sarang (*brood size*). Pada induk-induk burung dengan jumlah anak lebih banyak (dua ekor) maka jarak waktu bertelur antar dua periode bertelur relatif lebih lama dibanding induk burung dengan jumlah anak lebih kecil (satu ekor). Sedangkan pada keadaan tidak normal dimana telur pecah, busuk atau tidak menetas, maka jarak waktu bertelur pada burung tekukur dan burung puter menjadi lebih singkat yakni kurang dari 40 hari. Pada pengamatan yang lebih spesifik diperoleh gambaran secara umum bahwa pada keadaan telur tidak menetas, burung akan segera kembali bertelur jika telur yang tidak menetas itu segera diambil. Artinya setelah melewati hari ke-16 sampai hari ke-18 dari masa pengoramannya, telur yang tidak menetas itu segera diambil, maka dalam waktu singkat sekitar 7-14 hari setelah telur diambil induk burung akan segera bertelur kembali.

Berdasarkan kondisi jarak bertelur seperti itu, maka dalam keadaan normal seekor induk burung tekukur atau burung puter dalam satu tahun dapat bertelur empat sampai enam kali. Ini berarti bahwa di penangkaran pola reproduksi (bertelur) burung tekukur dan burung puter dapat

berlangsung sepanjang tahun, berbeda dengan di alam bebas yang cenderung hanya berlangsung pada bulan-bulan tertentu saja atau lebih dikenal sebagai hewan pekawin bermusim (*seasonal breeder*). Salah satu faktor yang kuat berpengaruh terhadap perubahan pola reproduksi antara di alam bebas dengan di penangkaran adalah faktor makanan terutama yang berkaitan dengan kontinuitas ketersediaan pakan (energi) untuk memenuhi kebutuhan reproduksinya. Ruang gerak yang terbatas dalam seluruh aktivitas burung di penangkaran juga membawa implikasi pada efisiensi pemanfaatan energi yang relatif tinggi, sehingga ketersediaan energi tersebut selain untuk memenuhi kebutuhan hidup pokok secara optimal juga dapat digunakan untuk menunjang proses reproduksi.

#### Daya Tetas Telur

Hasil pengamatan terhadap tujuh sarang dari masing-masing pasang burung diperoleh gambaran daya tetas telur pada burung tekukur lebih rendah (35,71%) daripada burung puter (72,41%).

Diantara faktor yang diduga berpengaruh terhadap daya tetas telur adalah umur induk, suhu dan kelembaban kandang dan kualitas pakan (Kosin, 1969; Etches, 1996). Selain itu tingkat gangguan lingkungan kandang juga sangat berpengaruh terhadap daya tetas telur, terutama untuk pasangan burung tekukur. Burung tekukur jika dibanding dengan burung puter maka sifat liarnya masih relatif tinggi sehingga kepekaannya terhadap gangguan faktor lingkungan masih sangat tinggi. Dalam pengamatan diketahui bahwa jika ada gangguan maka cenderung induk betina tekukur yang sedang mengerami telur akan meninggalkan telurnya bahkan seringkali telurnya dimakan atau dipecahkan. Berbeda halnya dengan induk burung puter yang tampak lebih jinak dan adaptif dengan setiap perubahan atau gangguan dari lingkungannya, sehingga menunjukkan performans reproduksi yang lebih baik.

#### Perilaku Kawin

Hasil pengamatan terhadap perilaku kawin pada burung tekukur dan burung puter, dari keseluruhan rangkaian perilaku (Alcock, 1989) maka dapat dibedakan ke dalam tiga tahap (fase), yakni pra-kopulasi, kopulasi dan pasca kopulasi.

##### (1) Perilaku Pra Kopulasi

Perilaku pra kopulasi adalah perilaku yang dilakukan sebelum kopulasi. Tujuan perilaku ini adalah untuk menarik pasangannya agar siap/mau melakukan kopulasi. Perilaku menarik pasangan ini biasanya dilakukan oleh pejantan, yakni dengan cara bersuara secara berulang (*degku..kuukkur....* untuk tekukur dan *kukkuurr.... kukkuurr...* *kukkuur* untuk puter) sambil mengangguk-anggukkan



## DAFTAR PUSTAKA

- Alcock J. 1989. Animal Behavior. An Evolutionary Approach. Sunderland. Massachusetts. Ainauer Associates Inc, Publisher.
- Ardhani J. 1998. Memilih burung untuk penangkaran dan menjodohkan burung cucakrawa. Makalah pada Lokakarya Penangkaran Cucakrawa untuk Menunjang Kelestariannya, 25 Juli 1998 di Taman Burung TMII, Jakarta. Kerjasama PBI Pusat dan PBI Cabang Semarang dengan Taman Burung TMII.
- Bahr JM & MR Bakst. 1987. Poultry. Dalam Reproduction in Farm Animals. 5<sup>th</sup> Edt. Editor ESE Hafez. Philadelphia. Lea and Febiger. pp 379-395.
- Ehrlich P. 2004a. Spotted dove –*Streptopelia chinensis*. Article on Feral Birds Nature Ali Publication California (<http://natureali.org/spotteddove.htm>)
- 2004b. Ringed turtle dove –*Streptopelia risoria*. Article on Feral Birds Nature Ali Publication California (<http://natureali.org/ringeddove.htm>).
- Etches RJ. 1996. Reproduction in Poultry. Cab International. Canada.
- Gee GF & SA Temple. 1978. Artificial insemination for breeding non-domestic birds. Dalam Artificial Breeding of Non-Domestic Animals. Edt. Watson P.F. Publish for The Zoologist Society of London. Academic Press London, NY and Sanfrancisco. pp. 51-72.
- Grimes, J.L. 1994. The effect of protein level fed during the prebreeder period on performance of Large White Tukey Breeder hens after an induced molt. J. Poultry Sci., 73: 37-44.
- Masy'ud B. 1992. Penampilan reproduksi dan karakteristik genetik jalak bali (*Leucopsar rothschildi*) hasil penangkaran. Thesis. Bogor. Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Nalbandov AV. 1990. Fisiologi Reproduksi pada Mamalia dan Unggas. Edisi Ketiga. Jakarta. UI Press.
- Nur H. 2000. Peranan konsentrasi vitamin E dan Selenium dalam ransum terhadap reproduksi puyuh. Disertasi. Bogor. Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Parker JE. 1969. Reproduction Physiology in Poultry. Dalam Reproduction in Farm Animals. Second Edition. Editor ESE. Hafez. Lea & Febiger, Philadelphia. Pp235-254.
- Sarwono B. 2000. Perkutut. Cetakan XVII. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Short LL. 1993. The Lives of Bird. Birds of The World and Their Behavior. New York. Henry Honlt and Company.
- Sibley CG & JE Ahlquist. 1990. Phylogeny and Clasification of Birds. A Study in Molecular Evolution. New Haven & London. Yale University Press.
- Soejoedono R. 2001. Sukses Memelihara Deruku dan Puter. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Soemarjoto R & RIB Rahardjo. 2000. Sinom dan Kelantan, Deruku Unggul untuk Lomba. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Sturkie PD. 1976. Avian Physiology. New York. Third Edition. Springer-Verlag.
- Thohari M. 1998. Pengembangan teknik pengembangbiakan beo nias (*Gracula religiosa robusta*) secara konvensional dan modern. Laporan Riset Unggulan Terpadu III. Bidang Teknologi Perlindungan Lingkungan. Jakarta. Kantor Menteri Negara Riset dan Teknologi. Dewan Riset Nasional.
- Toelihere MR. 1985. Inseminasi Buatan Pada Ternak. Bandung. Penerbit Angkasa.
- Zaini MA, RMK Wibowo, Z Arifin & HMB Ilyas. 2000. Deruku. Tim Penyusun Paguyuban Pelestari Deruku Sukoharjo. Cetakan III. Surabaya. PT Tribus Agrisarana.