

**ALURPERKAWINANAYAMKOKBALENGGEKJENIS
TADUANG DANKINANTAN DIPETERNAKAN KINANTAN
BAGOMBAK AMPANG KUALO KOTA SOLOK**

SKRIPSI



**FAKULTASPETERNAKAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG, 2022**

ALURPERKAWINANAYAMKOKOKBALENGGEKJENIS
TADUANG DANKINANTAN DIPETERNAKAN KINANTAN
BAGOMBAK AMPANG KUALO KOTA SOLOK



*Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Pada
Fakultas Peternakan Universitas Andalas*

FAKULTASPETERNAKAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG, 2022

FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG

MUHAMMAD DZAKI IHSAN D.S

Alur Perkawinan Ayam Kokok Balenggek Jenis *Taduang* dan Kinantan di
Pertanian Kinantan Bagombak Ampang Kualo Kota Solok

Diterima Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar
Sarjana Pertanian

Menyetujui :

Pembimbing I

Dr. H. Firda Arlina., M. Si
NIP. 196402101989012001

Pembimbing II

Prof. Dr. Ir. Hj. Husmaini., MP
NIP.196305131088032003

Tim Pengudi	Nama	Tanda Tangan
Ketua	Dr. Ir. Firda Arlina., M. Si	1
Sekretaris	Dr. Ir. Azhar, MS	2
Anggota	Prof. Dr. Ir. Hj. Husmaini., MP	3
Anggota	Dr. Rusfidra, S. Pt., MP	4
Anggota	Prof. Dr. Ir. Yurnalis., M. Sc	5
Anggota	Dr. Ir. Yan Heryandi., MP	6

Mengetahui,

Dekan Fakultas Peternakan
Universitas Andalas

Ketua Program Studi
Peternakan

Dr. Ir. Adrizal, MS
NIP.196212231990011001

Dr. Kusnadi Subekti, S. Pt., MP
NIP.197907132006041003

Tanggal Lulus: 11 Agustus 2022

ALURPERKAWINANAYAMKOKOKBALENGGEKJENISTADUANG DAN KINANTAN DI PETERNAKAN KINANTAN BAGOMBAK AMPANG KUALO KOTA SOLOK

MuhammadDzakilhsanD.S,dibawahbimbingan
Dr.Ir.Firda Arlina,M.Si dan Prof.Dr.Ir.Hj. Husmaini, MP
DepartemenTeknologiProduksiTernakFakultasPeterna
kan Universitas Andalas, 2022

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menelusuri alur perkawinan ayam Kokok Balenggek jenis *Taduang* dan Kinantan di Peternakan Kinantan Bagombak Ampang Kualo Kota Solok. Penelitian ini menggunakan metode pengamatan atau observasi dengan mengamati baga imana

sistem perkawinan dan seleksi yang dilakukan sehingga menghasilkan ayam Kokok Balenggek jenis *Taduang* dan Kinantan. Parameter yang diamati ialah pemilihan pejantan *Taduang* dan Kinantan pada setiap generasi, pemilihan induk *Taduang* dan Kinantan pada setiap generasi, sistem perkawinan dan seleksi pada setiap generasi, dan keturunan yang dihasilkan dari perkawinan sako yang menghasilkan ayam Kokok Balenggek *Taduang* dan Kinantan. Data yang didapatkan kemudian dianalisis silsilahnya dan dianalisis secara statistik deskriptif. Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa alur perkawinan ayam Kokok Balenggek jenis *Taduang* di Peternakan Kinantan Bagombak menggunakan 3 ekor pejantan dan 3 ekor betina sako. Pada generasi pertama menghasilkan *Taduang* 60%, generasi kedua 71%, dan generasi ketiga 66%. Sedangkan untuk alur perkawinan ayam Kokok Balenggek jenis Kinantan menggunakan 5 ekor pejantan dan 5 ekor betina sako. Pada generasi pertama menghasilkan Kinantan 33%, generasi kedua 60%, generasi ketiga 71%, generasi keempat 71%, dan generasi kelima 100%. Pemilihan indukan berdasarkan pada *fenotipe* dan lengguk kokok. Peternakan Kinantan Bagombak dalam menghasilkan keturunan ayam Kokok Balenggek jenis *Taduang* dan Kinantan menerapkan sistem perkawinan secara *inbreeding* dan *outbreeding*.

Kata kunci: alur perkawinan, ayam Kokok Balenggek, kinantan, sako, taduang

