

**IDENTIFIKASI PENAMPILAN SIFAT KUALITATIF AYAM  
SICANTUANG, GOMBAK, DAN BAUAK DI ASOSIASI  
PECINTA AYAM KOKOK BALENGGEK KABUPATEN DAN  
KOTA SOLOK**



**Dosen Pembimbing :**

- 1. Dr. Ir. Firda Arlina, M.Si**
- 2. Prof. Dr. Ir. Hj. Husmaini, MP**

**FAKULTAS PETERNAKAN  
UNIVERSITAS ANDALAS  
PADANG, 2022**

# IDENTIFIKASI PENAMPILAN SIFAT KUALITATIF AYAM SICANTUANG, GOMBAK, DAN BAUAK DI ASOSIASI PECINTA AYAM KOKOK BALENGGEK KABUPATEN DAN KOTA SOLOK

Dr. Ir. Firda Arlina, M.Si dan Prof. Dr. Ir. Hj. Husmaini, MP  
Bagian Teknologi Produksi Ternak, Program Studi Peternakan  
Fakultas Peternakan Universitas Andalas Padang, 2022

## UNIVERSITAS ANDALAS ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi penampilan sifat kualitatif Ayam Sicantuang, Gombak, dan Bauak di Asosiasi Pecinta Ayam Kokok Balenggek Kabupaten dan Kota Solok. Materi yang digunakan dalam penelitian ini adalah 18 peternak yang memelihara ayam Sicantuang Gombak Bauak sebanyak 86 jantan dan 90 betina yang berada di Kabupaten dan Kota Solok. Penelitian ini dilakukan dengan menggunakan metode *survey*. Pengambilan sampel ternak ayam menggunakan metode *purposive sampling* yaitu Ayam Sicantuang Gombak Bauak (SGB) jantan dan betina yang sudah dewasa kelamin. Parameter yang diamati yaitu warna bulu, warna mata, warna *ear lobe*, bentuk jengger tunggal, warna paruh, warna shank, sicantuang gombak bauak, cantuang, gombak, dan bauak. Analisis data dilakukan dengan analisis statistik deskriptif. Hasil penelitian menunjukkan bahwa populasi Ayam Kokok Balenggek yang memiliki penampilan Sicantuang Gombak Bauk baik jantan maupun betina dengan persentase Kabupaten Solok (6,20%) jantan dan (5,26%) betina, sedangkan di Kota Solok (9,00%) jantan dan (12,8%) betina. Pada betina yang memiliki penampilan paling banyak adalah Sicantuang Gombak Bauak dan pada ternak jantan yang memiliki penampilan paling banyak adalah Bauak. Karakteristik sifat kualitatif warna bulu ternak Ayam Sicantuang Gombak Bauak (SGB) jantan yang terbanyak adalah warna putih (47,13%), *ear lobe* merah (62,07%), warna mata kuning (70,11%), bentuk jengger tunggal (100%), warna paruh putih/kuning (85,06%) dan warna *shank* putih/kuning (83,90%). Karakteristik sifat kualitatif warna bulu ternak ayam Sicantuang Gombak Bauak betina yang terbanyak adalah warna putih (58,89%), *ear lobe* merah (44,44%), warna mata kuning (61,11%), bentuk jengger tunggal (100%), warna paruh putih/kuning (73,33%) dan warna *shank* putih/kuning (55,56%).

**Kata Kunci :** *Identifikasi, Sifat Kualitatif, Sicantuang, Gombak, Bauak*

IDENTIFICATION OF THE QUALITATIVE CHARACTERISTICS OF  
SICANTUANG, GOMBAK, AND BAUAK CHICKENS AT THE KOKOK  
BALENGGEK CHICKEN LOVERS ASSOCIATION,  
REGENCY AND CITY OF SOLOK

Dr. Ir. Firda Arlina, M.Si and Prof. Dr. Ir. Hj. Husmaini, MP  
Department of Production Technology, Faculty of  
Animal Science Andalas University Padang, 2022

ABSTRACT

This study aims to identify of the qualitative characteristics of Sicantuang, Gombak, and Bauak Chicken at the Kokok Balenggek Chicken Lovers Association, Regency and City of Solok. The material used in this study were eighteen breeders who kept eighty six male and ninety female Sicantuang Gombak Bauak Chickens in Regency and City of Solok. This study was conducted used a survey method. Sampling of chickens using purposive sampling method, namely the male and female Sicantuang Gombak Bauak chickens that have matured sex. Parameters observed was feather color, eyes color, ear lobe color, single comb shape, beak color, shank color, sicantuang gombak bauak, cantuang, gombak, and bauak. Data analysis was carried out by descriptive statistic analysis. The results of the study showed that the population of the Kokok Balenggek Chicken that had the appearance of Sicantuang Gombak Bauak both male and female with a percentage at Solok Regency (6.20%) male and (5.26%) female, while in the City of Solok (9.00%) male and (12.8%) female. The appearance of Sicantuang Gombak Bauak was dominant in female chickens while in male chickens it was Bauak. The qualitative characteristics of the feather color of the male Sicantuang Gombak Bauak Chicken are white (47.13%), red ear lobe (62.07%), yellow eye color (70.11%), single comb shape (100%), beak color white/yellow (85.06%) and shank color white/yellow (83.90%). The qualitative characteristics of the feather color of the female Sicantuang Gombak Bauak Chickens were mostly white (58.89%), red ear lobe (44.44%), yellow eyes color (61.11%), single comb shape (100%), beak color was white/yellow (73.33%) and shank color was white/yellow (55.56%).

**Keywords:** Identification, Qualitative Propertie, Sicantuang, Gombak, Bauak