

**KARAKTERISTIK KUALITATIF TERNAK ENTOK (*Cairina moschata*) DI
KECAMATAN PADANG PANJANG TIMUR
KOTA PADANG PANJANG**



**FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG, 2022**

**KARAKTERISTIK KUALITATIF TERNAK ENTOK (*Cairina moschata*) DI
KECAMATAN PADANG PANJANG TIMUR
KOTA PADANG PANJANG**

Hanif Rahmi, dibawah bimbingan
Dr. Ir. Firda Arlina, M.Si dan Dr. Ir. Sabrina, MP
Bagian Ilmu dan Teknologi Produksi Ternak Fakultas Peternakan
Universitas Andalas Padang, 2022

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui karakteristik kualitatif ternak Entok (*Cairina moschata*) di Kecamatan Padang Panjang Timur Kota Padang Panjang. Materi yang digunakan adalah 36 peternak yang memelihara Entok sebanyak 242 ekor, terdiri dari 72 ekor Entok jantan dan 170 ekor Entok betina yang berada di delapan kelurahan. Penelitian dilakukan dengan metode *survey*. Pengambilan sampel peternak dengan cara *snowball sampling*, pengambilan sampel Entok dengan cara *purposive sampling* (dewasa kelamin). Data dianalisis menggunakan analisis statistik *deskriptif*. Hasil penelitian menunjukkan bahwa persentase terbanyak dari karakteristik kualitatif warna bulu Entok jantan adalah hitam dibagian kepala (45,83%), punggung (65,28%), ekor (50,00%), paha (63,89%), leher dan sayap hitam putih (43,06%), (59,72%), dada putih (45,83%). Persentase terbanyak warna kulit badan adalah putih (76,39%), paruh hitam-merah-hitam (81,94%), kulit kaki hitam (51,39%), *caruncle* merah hitam (62,50%). Persentase terbanyak warna bulu Entok betina adalah hitam dibagian kepala (50,59%), punggung (57,06%), dada (44,12%), paha (65,88%), hitam putih dibagian leher (45,29%), sayap (50,59%) dan ekor (51,76%). Persentase terbanyak warna kulit badan adalah putih (95,29%), paruh hitam-merah-hitam (69,41%), kulit kaki hitam (40,59%), kerabang telur putih (100%) dan *caruncle* merah hitam (39,41%). Karakteristik Kualitatif Entok di Kecamatan Padang Panjang Timur Kota Padang Panjang masih bervariasi.

Kata Kunci : *Karakteristik, Kualitatif, Ternak Entok, Variasi, Warna Bulu*