

**IDENTIFIKASI SIFAT KUALITATIF PLASMA NUTFAH
ITIK BAYANG DI KECAMATAN BAYANG KABUPATEN
PESISIR SELATAN**

SKRIPSI



**FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG, 2019**

**IDENTIFIKASI SIFAT KUALITATIF PLASMA NUTFAH
ITIK BAYANG DI KECAMATAN BAYANG KABUPATEN
PESISIR SELATAN**

SKRIPSI



**FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG, 2019**

FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG

Kami dengan ini menyatakan bahwa skripsi yang ditulis oleh :

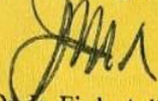
RIRI ERLIANTO

**Identifikasi Sifat Kualitatif Plasma Nutfah Itik Bayang Di Kecamatan
Bayang Kabupaten Pesisir Selatan**

Diterima Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Peternakan

Menyetujui :

Pembimbing I

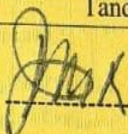
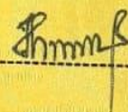
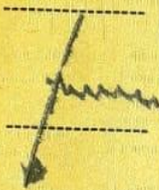


Dr. Ir. Firda Arlina, M.Si
NIP.196402101989012001

Pembimbing II



Dr. Ir. Tinda Afriani, MP
NIP.196204261987032001

Tim Penguji	Nama	Tanda Tangan
Ketua	Dr. Ir. Firda Arlina, M.Si	
Sekretaris	Dr. Ir. Arief, MS	-----
Anggota	Dr. Ir. Tinda Afriani, MP	
Anggota	Prof. Dr. Ir. Yurnalis, M.Sc	
Anggota	Dr. Rusfidra, S.Pt, M.Si	-----
Anggota	Dr. Ir. Mangku Mundana, MS	-----

Mengetahui,

**Dekan Fakultas Peternakan
Universitas Andalas**

**Ketua Program Studi
Peternakan**

Prof. Dr. Ir. James Hellyward, MS, IPU
NIP. 196107161986031005

Dr. Ir. Ade Djulardi, MS
NIP.195907241984121001

Tanggal lulus : 2 Mei 2019

IDENTIFIKASI SIFAT KUALITATIF PLASMA NUTFAH ITIK BAYANG DI KECAMATAN BAYANG KABUPATEN PESISIR SELATAN

Riri Erlianto, dibawah bimbingan
Dr.Ir.Firda Arlina, M.Si dan Dr.Ir.Hj. Tinda Afriani, MP
Bagian Ilmu dan Teknologi Produksi Ternak Fakultas Peternakan
Universitas Andalas Padang, 2019

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi sifat kualitatif itik Bayang yang ada di Kecamatan Bayang Kabupaten Pesisir Selatan dibandingkan dengan Kepmen 2012. Penelitian ini menggunakan itik Bayang dewasa kelamin sebanyak 576 ekor itik betina dan 41 ekor itik jantan yang dipelihara oleh 19 peternak. Metode penelitian ini menggunakan metode *survey*, pengambilan sampel dilakukan dengan metode *purposive sampling* dan pemilihan peternak dilakukan dengan metode *snowball sampling*. Analisis data menggunakan analisis deskriptif dengan menghitung persentasenya. Hasil penelitian menunjukkan sifat kualitatif itik Bayang yang sesuai dengan Kepmen 2012 adalah warna bulu itik Bayang jantan bagian kepala sampai leher warna coklat tua kehitaman (92,68%), warna bulu dada coklat tua (90,24%), warna bulu punggung coklat tua kehitaman (75,61%), warna bulu perut sampai paha coklat muda (58,54%), warna bulu ekor coklat tua (68,29%), dan warna bulu sayap coklat tua, hijau kebiruan (43,90%). Sedangkan sifat kualitatif itik Bayang betina yang sesuai dengan Kepmen 2012 pada bagian kepala sampai leher warna coklat muda (90,97%), warna bulu dada coklat muda lurik hitam (89,93%), warna bulu punggung coklat muda lurik (93,23%), warna bulu perut sampai paha coklat muda (89,06%), warna bulu ekor coklat muda campur putih (83,68%), dan warna bulu sayap coklat muda campur putih (73,61%). Warna paruh itik Bayang yang sesuai dengan Kepmen 2012 pada itik Bayang jantan berwarna abu-abu kehitaman (92,68%) sama dengan itik Bayang betina warna paruh abu-abu kehitaman sebanyak (100%). Warna kulit kaki (*shank*) itik Bayang yang sesuai dengan Kepmen 2012 pada itik Bayang jantan berwarna coklat kehitaman (73,17%) sama dengan itik Bayang betina berwarna coklat kehitaman (98,44%). Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa sifat kualitatif itik Bayang di Kecamatan Bayang Kabupaten Pesisir Selatan dapat di klasifikasikan yang sesuai dengan Kepmen 2012 dan belum sesuai dengan Kepmen 2012.

Kata Kunci: *Identifikasi, Sifat Kualitatif, Kecamatan Bayang, Itik Bayang.*