PENGARUH PERENDAMAN DENGAN SARI DAUN MELINJO (Gnetum gnemon L.) TERHADAP KUALITAS FISIK TELUR PUYUH

SKRIPSI

Disusun Guna memenuhi Sebagian Syarat-Syarat yang diperlukan untuk mendapatkan Gelar Sarjana Peternakan pada Jurusan Peternakan Fakultas Pertanian Universitas Islam Kadiri



Oleh : AGUNG PRASETYA NIM : 13230620042

JURUSAN PETERNAKAN
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS ISLAM KADIRI
KEDIRI
2020

HALAMAN PENGESAHAN

Judul Skripsi

: PENGARUH PERENDAMAN DENGAN SARI DAUN

MLINJO (Gnetum gnemon L) TERHADAP

KUALITAS FISIK TELUR PUYUH

Nama Mahasiswa

Agung Prasetya

NPM

: 13230620042

Fakultas / Prodi

: Pertanian / Peternakan

Menyetujui

: Dosen Pembimbing

Menyetujui Dosen Penguji

Penguji I

: Efi Rokhana, S.Pt., MP

Penguji II

: Dyah Nurul Afiyah, S.Pt., MP.

Penguji III

: Ir. Rohmad, MMA

Mengetahui

Dekan Fakultas Pertanian

Ir. Edv Soenvoto, MMA.

NIK. 040.1.94.060

Ketua Program Studi

Peternakan

NIK.1987020920140910.1.70324

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

Kesimpulan:

- Perendaman telur puyuh dalam larutan ekstrak daun melinjo tidak mampu mempertahankan kualitas fisik (penurunan berat telur, indeks putih telur, indeks kuning telur, haugh unit).
- Perendaman telur puyuh dalam larutan ekstrak daun melinjo dosis 20% dan lama penyimpanan 24 jam menghasilkan nilai pH yang mendekati nilai pH telur puyuh kontrol (lama perendaman 12 jam dan lama penyimpanan 36 jam.

Saran

Disarankan melakukan penelitian lanjutan dengan memperpanjang waktu perendaman telur puyuh dalam larutan ekstrak daun melinjo dan meningkatkan persentase ekstrak daun melinjo untuk mempertahankan kualitas fisik maupun kimia telur puyuh.