

**TUGAS AKHIR**

**PENGARUH SUHU DAN KELEMBABAN PADA KANDANG SEMI  
TERTUTUP TERHADAP PERTAMBAHAN BOBOT AYAM DAN  
KONVERSI RANSUM DI PETERNAKAN AYAM BROILER  
KEMITRAAN PT. SUPER UNGGAS JAYA DESA JATILANKUNG  
KECAMATAN PUNGGING KABUPATEN MOJOKERTO**



Oleh:

**HIMATUL OKTAVIA EKA WARDANI**  
NIM. 151711213032

**PROGRAM STUDI DIPLOMA-III  
PARAMEDIK VETERINER  
FAKULTAS VOKASI  
UNIVERSITAS AIRLANGGA  
SURABAYA**

**2020**

**PENGARUH SUHU DAN KELEMBABAN PADA KANDANG SEMI  
TERTUTUP TERHADAP PERTAMBAHAN BOBOT AYAM DAN  
KONVERSI RANSUM DI PETERNAKAN AYAM BROILER  
KEMITRAAN PT. SUPER UNGGAS JAYA DESA JATILANKUNG  
KECAMATAN PUNGGING KABUPATEN MOJOKERTO**

Tugas Akhir Praktik Kerja Lapangan  
Sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar

**Ahli Madya**

Program Studi Diploma III Paramedik Veteriner

Fakultas Vokasi

Universitas Airlangga

Oleh

**HIMATUL OKTAVIA EKA WARDANI**

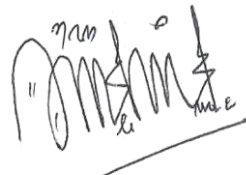
**NIM. 151711213032**

Mengetahui,  
Koordinator Prodi Diploma III  
Paramedik Veteriner  
Fakultas Vokasi  
Universitas Airlangga



**( Dr. Tri Wahyu Suprayogi, drh., M  
NIP. 196304011990021001**

Menyetujui,  
Dosen Pembimbing



**( Siti Eliana Rochmi drh., M.Si.)  
NIP. 199110152015043201**

**HALAMAN PENGESAHAN**

Setelah mempelajari dan menguji dengan sungguh-sungguh, kami berpendapat bahwa tulisan ini baik ruang lingkup maupun kualitasnya dapat diajukan sebagai Tugas Akhir untuk memperoleh gelar Ahli Madya.

Menyetujui,

Panitia Penguji,



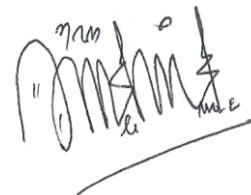
Dr. Tri Wahyu Suprayogi, drh., M.Si.  
NIP. 196304011990021001

Ketua



Djoko Legowo, drh., M.Kes  
NIP. 196712141996031 004

Sekretaris



Siti Eliana Rochmi drh., M.Si.  
NIP. 199110152015043201

Anggota

Surabaya, 2020  
Fakultas Vokasi  
Universitas Airlangga  
Ketua Program Studi  
Diploma-III Paramedik Veteriner



Dr. Tri Wahyu Suprayogi, drh., M.Si.  
NIP. 196304011990021001

## UCAPAN TERIMA KASIH

Puji dan syukur penulis limpahkan kepada Tuhan Yang Maha Esa karena berkat dan hidayah-Nya penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan judul :  
**PENGARUH SUHU DAN KELEMBABAN PADA KANDANG SEMI TERTUTUP TERHADAP PERTAMBAHAN BOBOT AYAM DAN KONVERSI RANSUM DI PETERNAKAN AYAM BROILER KEMITRAAN PT. SUPER UNGGAS JAYA DESA JATILANKUNG KECAMATAN PUNGGING KABUPATEN MOJOKERTO.**

Pada kesempatan ini penulis ingin menyampaikan terima kasih kepada:

1. Kepada keluarga tercinta yang tidak henti-hentinya memberikan doa, dukungan dan semangat demi kelancaran penulis.
2. Prof. Dr. H. Widi Hidayat, S.E., M.Si., Ak., Ca., CMA. selaku Dekan Fakultas Vokasi Universitas Airlangga.
3. Dr. Tri Wahyu Suprayogi, drh., M.Si. selaku koordinator Program Studi D-III Fakultas Vokasi Universitas Airlangga yang telah memberikan dukungan tiada henti demi kemajuan D-III Paramedik Veteriner.
4. Siti Eliana Rochmi drh., M.Si. selaku dosen wali sekaligus dosen pembimbing yang selalu memberi arahan dan bimbingan selama masa studi, senantiasa meluangkan waktu dengan penuh kesabaran serta memfasilitasi penulis dalam penyusunan Tugas Akhir sehingga penulisan dapat terselesaikan

5. Dr. Tri Wahyu Suprayogi, drh., M.Si. dan Bapak Djoko Legowo, drh., M.Kes. selaku dosen penguji yang telah bersedia memberi arahan, kritik dan saran sehingga tugas akhir ini menjadi lebih baik.
6. Jajaran dosen pengajar yang telah meluangkan waktu dan memberikan ilmu selama perkuliahan kepada penulis.
7. Bu Akromah yang telah memberikan tempat, fasilitas, dan kesempatan bagi penulis untuk melakukan Praktik Kerja Lapangan untuk menyusun Tugas Akhir
8. Bapak Syaifuddin Rizal, Bapak Widiarto dan Baak Anshari Guswandi sebagai pembimbing lapangan di peternakan Peternakan Ayam Broiler Kemitraan PT. Super Unggas Jaya Desa Jatilankung Kecamatan Pungging Kabupaten Mojokerto yang telah sabar membimbing penulis selama Praktik Kerja Lapangan.
9. Teman-teman “Pentol Uwu-ku” Anggraeni Roseta, Brillian Inawulan, Jihan Pangestuningrum, Rizma Nur Hidayah, Nurul Maghfiroh, Dwi Rizkita Devi yang selalu memberikan semangat tiada henti, perhatian, motivasi, membantu dan memberi saran pada penulis selama mengerjakan Tugas Akhir ini.
10. Teman-teman D-III Paramedik Veteriner yang selalu memberikan semangat, inspirasi, keceriaan dan telah berjuang bersama hingga saat ini.
11. Semua pihak yang telah membantu dalam menyelesaikan penulisan Tugas Akhir ini yang tidak mungkin penulis tuliskan satu persatu.

Akhir kata, penulis masih menyadari bahwa tulisan ini masih jauh dari sempurna. Walaupun demikian, semoga hasil-hasil yang dituangkan dalam Tugas Akhir ini bermanfaat bagi pengembangan peternakan Indonesia.

Surabaya, Juni 2020



Penulis