

**TUGAS AKHIR**

**DETEKSI *Brucella abortus* PADA SAPI POTONG DENGAN METODE  
ROSE BENGAL TEST (RBT) DI STASIUN KARANTINA  
PERTANIAN KELAS II BANGKALAN**



Oleh :

**UMI NUR FITRIA**  
**NIM. 151711213012**

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

**2020**

**DETEKSI *Brucella abortus* PADA SAPI POTONG DENGAN METODE  
ROSE BENGAL TEST (RBT) DI STASIUN KARANTINA  
PERTANIAN KELAS II BANGKALAN**

Tugas Akhir Praktik Kerja Lapangan  
Sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar  
Ahli Madya  
Pada  
Program Studi Diploma III Paramedik Veteriner  
Fakultas Vokasi, Universitas Airlangga

Oleh

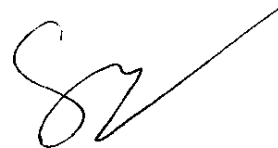
UMI NUR FITRIA  
NIM.151711213012

Mengetahui,  
Koordinator Program Studi  
Diploma III Paramedik Veteriner



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

Menyetujui  
Pembimbing Tugas Akhir



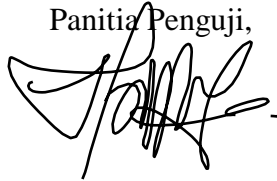
Dr. Kuncoro Puguh S., drh., M.Kes.  
NIP. 196612151992031014

## 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,



Diyantoro, drh., M.Si.

NIP 1989092442016033101

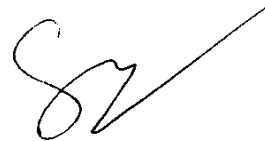
Ketua



Dr. Soeharsono, drh., M.Si.

NIP196104021988031001

Sekretaris



Dr. Kuncoro Puguh Santoso, drh., M.Kes.

NIP 196104021988031001

Anggota

Surabaya, 15 Mei 2020

Fakultas Vokasi

Universitas Airlangga

Ketua Program Studi,

Diploma III Paramedik Veteriner



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

NIP. 196304011990021001

## UCAPAN TERIMA KASIH

Segala puji dan syukur kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan judul “DETEKSI *Brucella abortus* PADA SAPI POTONG DENGAN METODE ROSE BENGAL TEST (RBT) DI STASIUN KARANTINA PERTANIAN KELAS II BANGKALAN” dengan baik, sebagai salah satu syarat kelulusan mahasiswa program studi D-III Paramedik Veteriner Fakultas Vokasi Universitas Airlangga.

Pada kesempatan ini penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih kepada :

1. Prof. Dr. Widi Hidayat SE., M. Si., Ak., CA., CMA selaku Dekan Fakultas Vokasi Universitas Airlangga.
2. Dr. Tri Wahyu Suprayogi, drh., M. Si selaku Koordinator Program Studi Diploma III Fakultas Vokasi Universitas Airlangga.
3. Dr. Kuncoro Puguh Santoso, drh., M. Kes selaku dosen pembimbing yang telah meluangkan waktu, memberikan bimbingan, dan saran sehingga penulisan Tugas Akhir ini dapat terselesaikan.
4. Dony Crismanto, drh., M. Si selaku dosen wali yang memberi motivasi, kritik, dan saran kepada penulis selama menempuh pendidikan.
5. Semua staff Program Studi Diploma III Paramedik Veteriner yang telah membantu dalam proses pengerjaan Tugas Akhir.

6. Keluarga tercinta yang selalu memberikan dukungan dan doa kepada penulis selama menempuh pendidikan.
7. Agung Prasetyo Utomo yang selalu memberikan semangat, motivasi, doa, dan bantuan sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir.
8. Seluruh petugas Stasiun Karantina Pertanian Kelas II Bangkalan yang telah membantu dalam pelaksanaan Praktik Kerja Lapangan.
9. Teman-teman Rindu Allah dan Rasulullah, terima kasih atas kebersamaan, kritik, dan saran selama perkuliahan.
10. Teman-teman Program Studi Diploma III Paramedik Veteriner angkatan 2017 yang selalu menemani dan memberi semangat penulis selama perkuliahan.

Akhir kata penulis berharap semoga Allah SWT membalas segala kebaikan serta ketulusan yang telah diberikan. Penulis menyadari sepenuhnya bahwa tugas akhir ini belum sempurna. Oleh karena itu, kritik dan saran yang membangun selalu diharapkan. Semoga Tugas Akhir ini dapat memberikan manfaat dan menambah ilmu pengetahuan bukan hanya untuk penulis namun juga untuk pembaca lain.

Surabaya, 15 Mei 2020

Penulis