



SURAT KETERANGAN TELAH MENJALANKAN TUGAS

Nomor : 2210/UN7.5.5.2.1/DL/2022

Dekan Fakultas Peternakan dan Pertanian Universitas Diponegoro Semarang, dengan ini menerangkan bahwa Dosen yang namanya tersebut di bawah ini telah menjalankan tugas dalam pembimbingan **Disertasi** mahasiswa S3-Doktor Ilmu Peternakan Fakultas Peternakan dan Pertanian Universitas Diponegoro :

No	Nama Dosen	Kedudukan
1	Prof. Dr. Ir. Edjeng Suprijatna, M.P.	Promotor
2	Dr. Ir. Sri Kismiati, M.P.	Co-Promotor I
3	Sugiharto, S.Pt., M.Sc., Ph.D.	Co-Promotor II

Adapun mahasiswa yang dibimbing adalah :

Nama : Yusri Sapsuha, S.Pt., M.Sc.
NIM : 23010119510001
Program Studi : Doktor Ilmu Peternakan
Tanggal Ujian Disertasi : 12 April 2022
Semester : Genap 2021/2022
Judul Disertasi : Pemanfaatan Ekstrak Daging Buah Pala (*Myristica fragrans* Houtt) untuk Meningkatkan Performa Ayam Broiler yang Dipelihara pada Kepadatan Tinggi

Surat Keterangan ini diberikan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 14 April 2022

a.n. Dekan
Wakil Dekan I,

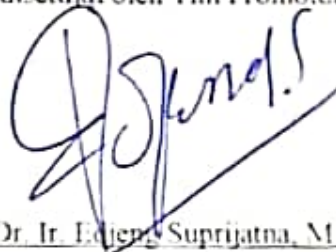


Dr. H. Limbang K. Nuswantara, S.Pt., M.P., IPU.

PEMANFAATAN EKSTRAK DAGING BUAH PALA (*Myristica fragrans* Houtt) UNTUK MENINGKATKAN PERFORMA AYAM BROILER YANG DIPELIHARA PADA KEPADATAN TINGGI

YUSRI SAPSUIA
NIM : 23010119510001

Telah disetujui oleh Tim Promotor:



Prof. Dr. Ir. Edjeng Suprijatna, M.P.
Promotor



Dr. Ir. Sri Kismiyati, M.P.
Ko-Promotor I



Sugiharto, S.Pt., M.Sc., Ph.D.
Ko-Promotor II

Mengesahkan



Prof. Dr. Ir. Bambang W. H. P., M.S., M.Agr. IPU
Dekan Fakultas Perernakan dan Pertanian



Prof. Dr. Ir. Agung Purnomo, M.Sc.
Ketua Program Studi

**PEMANFAATAN EKSTRAK DAGING BUAH PALA (*Myristica fragrans*
Houtt) UNTUK MENINGKATKAN PERFORMA AYAM BROILER YANG
DIPELIHARA PADA KEPADATAN TINGGI**

DISERTASI

**YUSRI SAPSUHA
NIM : 23010119510001**



**PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU PETERNAKAN
FAKULTAS PETERNAKAN DAN PERTANIAN
UNIVERSITAS DIPONEGORO
SEMARANG**

2022

**PEMANFAATAN EKSTRAK DAGING BUAH PALA (*Myristica fragrans*
Houtt) UNTUK MENINGKATKAN PERFORMA AYAM BROILER YANG
DIPELIHARA PADA KEPADATAN TINGGI**

DISERTASI

Untuk memperoleh gelar Doktor

Dalam Ilmu Peternakan pada Universitas Diponegoro

Telah dipertahankan pada

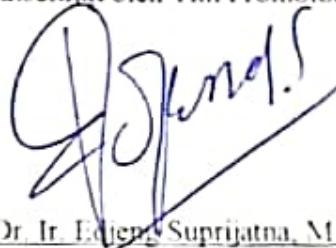
“Ujian Disertasi” Universitas Diponegoro Tanggal 12 April 2022

Oleh: YUSRI SAPSUHA
Lahir di Sanana, Maluku Utara

**PEMANFAATAN EKSTRAK DAGING BUAH PALA (*Myristica fragrans*
Houtt) UNTUK MENINGKATKAN PERFORMA AYAM BROILER YANG
DIPELIHARA PADA KEPADATAN TINGGI**

YUSRI SAPSUIA
NIM : 23010119510001

Telah disetujui oleh Tim Promotor:



Prof. Dr. Ir. Edjeng Suprijatna, M.P.
Promotor



Dr. Ir. Sri Kismiyati, M.P.
Ko-Promotor I



Sugiharto, S.P., M.Sc., Ph.D.
Ko-Promotor II

Mengesahkan



Prof. Dr. Ir. Bambang W. H. P., M.S., M.Agr. IPU
Dekan Fakultas Peternakan dan Pertanian



Prof. Dr. Ir. Agung Purnomoadi, M.Sc.
Ketua Program Studi