



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Pengaruh Pemberian Pupuk Amiboost® V Terhadap Produktivitas Biomassa Jerami Kedelai Wilis

(*Glycine*

Max L. Merr. var. Wilis)

Halistya Hayyu Az-zahra, Prof. Ir. Nafiatul Umami, S.Pt., M.P., Ph.D., IPM., ASEAN Eng.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

# **PENGARUH PEMBERIAN PUPUK AMIBOOST® V TERHADAP PRODUKTIVITAS BIOMASSA JERAMI KEDELAI WILIS (*Glycine max L. Merr. var. Wilis*)**



Oleh

Halistya Hayyu Az-Zahra

19/442984/PT/08116

## **SKRIPSI**

**Diserahkan guna memenuhi Sebagian syarat yang diperlukan untuk  
mendapatkan gelar**

**SARJANA PETERNAKAN**

**pada**

**FAKULTAS PETERNAKAN  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2023**



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Pengaruh Pemberian Pupuk Amiboost® V Terhadap Produktivitas Biomassa Jerami Kedelai Wilis  
(*Glycine*)

Max L. Merr. Var. Wilis)

Halistya Hayyu Az-zahra, Prof. Ir. Nafiatul Umami, S.Pt., M.P., Ph.D., IPM., ASEAN Eng.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## HALAMAN PERSETUJUAN

Skripsi yang berjudul

### PENGARUH PEMBERIAN PUPUK AMIBOOST® V TERHADAP PRODUKTIVITAS BIOMASSA JERAMI KEDELAI WILIS (*Glycine max* L. Merr. var. Wilis)

Disusun oleh:

Halistya Hayyu Az-Zahra  
19/442984/PT/08116

Disetujui pada tanggal:

14 Juli 2023

Pembimbing Utama

na

Prof. Ir. Nafiatul Umami, S. Pt., M.P., Ph.D., IPM., ASEAN Eng.

NIP. 19781130 200212 2 002





UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Pengaruh Pemberian Pupuk Amiboost® V Terhadap Produktivitas Biomassa Jerami Kedelai Wilis  
(*Glycine*)

Max L. Merr. Var. Wilis)

Halistya Hayyu Az-zahra, Prof. Ir. Nafiatul Umami, S.Pt., M.P., Ph.D., IPM., ASEAN Eng.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi yang berjudul

### PENGARUH PEMBERIAN PUPUK AMIBOOST® V TERHADAP PRODUKTIVITAS BIOMASSA JERAMI KEDELAI WILIS (*Glycine max* L. Merr. var. Wilis)

Yang disusun oleh:  
**Halistya Hayyu Az-Zahra**  
**19/442984/PT/08116**

Telah dipertahankan di depan dewan penguji  
pada tanggal 11 Juli 2023  
dan dinyatakan telah memenuhi syarat

#### SUSUNAN DEWAN PENGUJI

Pembimbing Utama  
Sebagai Ketua

Prof. Ir. Nafiatul Umami, S. Pt., M.P., Ph.D., IPM., ASEAN Eng.  
NIP. 19781130 200212 2 002

Anggota

Moh. Sofi'ul Anam, S.Pt., M.Sc.  
NIP. 1111199404202201101

Anggota

Dr. Ir. Miftahush Shirothul Haq, S.Pt., IPP.  
NIP. 1111199109202011101

Fakultas Peternakan  
Universitas Gadjah Mada  
Dekan



Prof. Ir. Budi Gunarto, S.Pt., M.Sc., Ph.D., IPU., ASEAN Eng.  
NIP. 19700829 199601 1 001



Pengaruh Pemberian Pupuk Amiboost® V Terhadap Produktivitas Biomassa Jerami Kedelai Wilis

(Glycine

Max L. Merr. Var. Wilis)

Halistya Hayyu Az-Zahra, Prof. Ir. Nafiatul Umami, S.Pt., M.P., Ph.D., IPM., ASEAN Eng.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id>

Faksimile (0274) 521578 , Website: <http://fapet.ugm.ac.id>, E-mail: fapet@ugm.ac.id

## SURAT KETERANGAN

Nomor : 4141/J01.1.25/PP/2023

Dekan Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada menerangkan bahwa mahasiswa dibawah ini :

Nama	:	<b>Halistya Hayyu Az-Zahra</b>
NIM	:	<b>19/442984/PT/08116</b>
Program Studi	:	<b>Ilmu dan Industri Peternakan</b>
Judul Karya Akhir	:	<b>Pengaruh Pemberian Pupuk Amiboost® V terhadap Produktivitas Biomassa Jerami Kedelai Wilis (Glycine max L. Merr. var. Wilis)</b>
Tanggal Ujian	:	<b>11 Juli 2023</b>
Pembimbing	:	<b>1. Prof.Ir. Nafiatul Umami, S.Pt., MP., Ph.D., IPM., ASEAN Eng. 2. -</b>
Penguji	:	<b>1. Moh. Sofi'ul Anam, S.Pt., M.Sc 2. Dr.Ir. Miftahush Shirothul Haq, S.Pt.. IPP</b>

Telah mendapatkan persetujuan dari para pembimbing dan penguji skripsi sehingga dinyatakan telah menyelesaikan revisi pada tanggal 14 Juli 2023.

Surat keterangan ini dibuat sebagai lampiran Ungaah Mandiri Karya Akhir mahasiswa sebagai syarat yudisium atau wisuda pada program sarjana.

Demikian surat keterangan ini dikeluarkan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 20 Juli 2023

Dekan



Prof. Ir. Budi Guntoro,S.Pt., M.Sc., Ph.D., IPU., ASEAN Eng.  
NIP. 19700829 199601 1 001

