



INSTITUT PERTANIAN STIPER
INSTIPER
YOGYAKARTA

FAKULTAS KEHUTANAN

SURAT KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS KEHUTANAN INSTITUT PERTANIAN STIPER (INSTIPER) YOGYAKARTA

Nomor : 204.FK.D.2023

Tentang

Pembimbing Skripsi

Dekan Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Stiper (INSTIPER) Yogyakarta, setelah :

- Menimbang :
1. Bahwa untuk penyelesaian tugas akhir mahasiswa dibutuhkan adanya Pembimbing yang dapat mengarahkan mahasiswa sejak perencanaan, penelitian hingga Skripsi tersusun dengan benar sesuai tujuan dan aturan yang berlaku.
 2. Untuk memenuhi kebutuhan tersebut perlu ditentukan Ketua dan Anggota Dewan Penguji Skripsi yang ditetapkan dengan Surat Keputusan.
 3. Untuk memenuhi kebutuhan tersebut perlu diangkat Dosen Pembimbing dan Penguji Skripsi ditetapkan dengan Surat Keputusan.

- Mengingat :
1. Undang - Undang Nomor 2 Tahun 1989
 2. Peraturan Pemerintah Nomor 60 Tahun 1999
 3. Statuta Institut Pertanian Stiper Yogyakarta
 4. Aturan Pokok Kepegawaian Institut Pertanian Stiper Yogyakarta

MEMUTUSKAN

Menetapkan dan menugasi Pembimbing Utama Skripsi pada Semester Genap TA. 2022-2023 dengan susunan sebagai berikut :

Pembimbing Utama : Ir. Siman Suwadji, MP.

untuk mahasiswa : Yericko Ferdinand (19/21367/RAPP)

yang diselenggarakan pada : 10 Maret 2023

Demikian Surat Keputusan ini dibuat dilaksanakan sebagaimana mestinya dan akan Diubah serta dibetulkan kemudian bilamana terdapat kesalahan.



Ir. Sugeng Wahyudiono, M.P.

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

PENGARUH JENIS *EXCAVATOR* DENGAN *ATTACHMENT TREE SHEAR* TERHADAP PRODUKTIVITAS DAN EFISIENSI PENEBAHAN SISTEM PEMANENAN FULL MEKANIS PADA AREAL *LOWLAND*

Oleh:

YERICKO FERDINAND


19.21367.SHTI

Telah Dipertanggungjawabkan Didepan Dosen Penguji Program Studi Kehutanan, Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Stiper Yogyakarta

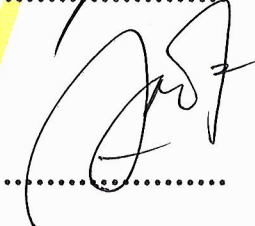
Pada Tanggal, 10 Maret 2023

Dosen Pembimbing/: Ir. Siman Suwadji, MP

ketua penguji



.....



.....

Dosen Penguji: M. Darul Falah, S.Hut, MP

Mengetahui,

Dekan Fakultas Kehutanan



Ir. Sugeng Wahyudiono, MP