



INSTITUT PERTANIAN STIPER
INSTIPER
YOGYAKARTA

FAKULTAS KEHUTANAN

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

Nomor. : 102.FK.D.SK.3.1.2023

Tentang
Penugasan Pembimbing Skripsi

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

Menimbang : 1. Bahwa untuk penyelesaian tugas akhir mahasiswa dibutuhkan adanya Pembimbingan 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 yang 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/~~Pendamping~~*)* pada semester Genap TA 2022-2023 dengan susunan sebagai berikut :

Pembimbing Utama/ Pendamping)*	: Didik Surya Hadi, S.Hut, MP	
untuk mahasiswa	: Rintania Aprisa Sari	(19/21377/SMH)
yang diselenggarakan pada	: 13 Maret 2023	

Demikian Surat Keputusan ini dibuat untuk dilaksanakan sebagaimana mestinya dan akan diubah serta dibetulkan dikemudian hari bilamana terdapat kesalahan.

Ditetapkan di Yogyakarta
Pada Tanggal : 10 April 2023

Dekan,



Dr. Ir. Rawana, MP

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

**PENGARUH INTENSITAS NAUNGAN TERHADAP
PERTUMBUHAN BIBIT NYAMPLUNG (*Calophyllum inophyllum*)**

Oleh:

RINTANIA APRISA SARI
19.21377.SMH

Telah Dipertanggungjawabkan di Depan Dewan Penguji Program Studi
Kehutanan, Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Stiper Yogyakarta

Pada 15 Juni 2023

Dosen Pembimbing/ : Didik Surya Hadi, S.Hut, MP.

Ketua Penguji

Dosen Penguji : Karti Rahayu K., S.Hut., MP.



Mengetahui,

Dekan Fakultas Kehutanan



Dr. Ir. Rawana, MP