



HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIK

Sebagai sivitas akademika Institut Pertanian Stiper , saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Yuda Apria Suryata

NIM : 17/19511/BP

Program Studi : Agroteknologi

Jurusan : Budidaya Pertanian

Fakultas : Pertanian

Jenis Karya : Skripsi

demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada

Institut Pertanian Stiper Hak Bebas Royalti Nonekslusif (*Non-exclusive Royalty-Free Right*) atas karya ilmiah saya yang berjudul:

Uji Efektifitas dan Efisiensi Jenis dan Warna Lampu dalam Penanggulangan *Oryctes rhinoceros*.

beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti Nonekslusif ini Institut Pertanian Stiper berhak menyimpan, mengalihmedia/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*database*), merawat, dan memublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di : Institut Pertanian Stiper Yogyakarta

Pada tanggal : 17 September 2021

Yang menyatakan

6000 ENALAHURUPIAH
(Yuda Apria Suryata)

SURAT PENYERAHAN SKRIPSI

Yang bertanda tangan di bawah ini, Dosen Pembimbing Skripsi Institut Pertanian Stiper Yogyakarta menerangkan bahwa :

Nama Mahasiswa : Yuda Apria Suryata
Nomor Mahasiswa : 17/19511/BP
Jurusan : Budidaya Pertanian
Minat : Sarjana Perkebunan Kelapa Sawit

Telah melakukan kegiatan penelitian untuk penyusunan skripsi dengan judul :

UJI EFEKTIFITAS DAN EFISIENSI PENGGUNAAN JENIS DAN WARNA LAMPU
UNTUK MENGENDALIKAN (*Oryctes rhinoceros*)

Kegiatan tersebut dilakukan pada : 17- 24 April 2021

Penyerahan skripsi kepada Dosen Pembimbing dan administrasi jurusan Budidaya Pertanian / Sosial Ekonomi Pertanian Fakultas Pertanian INSTIPER Yogyakarta

Yogyakarta, 20 September 2021

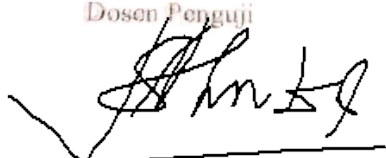
Dosen Pembimbing

Jr. Samsuri Tarmadja, MP.

Mahasiswa

Yuda Apria Suryata

Dosen Pengaji



Idum Satya Santi, SP, MP

Administrasi Perpustakaan,