

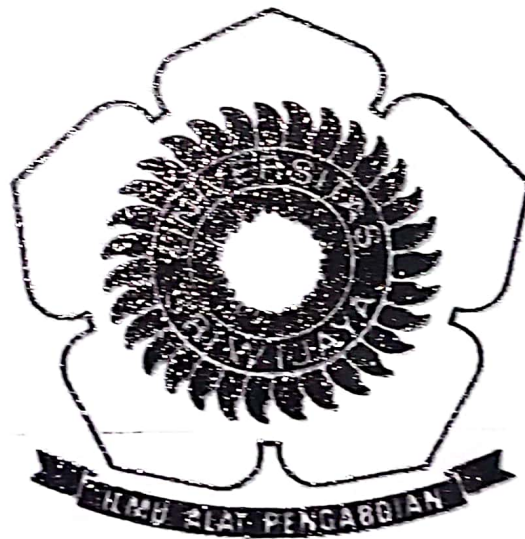
**KULTUR JARINGAN RUMPUT LAUT KOTONI (*kappaphycus alvarezii*  
*doty*) MENGGUNAKAN TEKNIK EMBRIOGENESIS SOMATIK DI  
SEAMEO BIOTROP BOGOR, PROVINSI JAWA BARAT**

**LAPORAN KERJA PRAKTIK**

Oleh :

**ANANDA NURUL HUDA**

**08051381924087**



**JURUSAN ILMU KELAUTAN  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS SRIWIJAYA  
INDERALAYA**

**2022**

## LEMBAR PENGESAHAN

Judul : Kultur Jaringan Rumput Laut Kotoni (*Kappaphycus Alvarezii* Doty) Menggunakan Teknik Embriogenesis Somatik Di Seameo Biotrop Bogor, Provinsi Jawa Barat.

Nama Mahasiswa : Ananda Nurul Huda

NIM : 08051381924087

Jurusan : Ilmu Kelautan

Fakultas : Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

Institusi : Universitas Sriwijaya



Tempat Pelaksanaan : SEAMEO BIOTROP Bogor, Jawa Barat

Waktu Pelaksanaan : 14 Desember 2021 – 14 Januari 2022

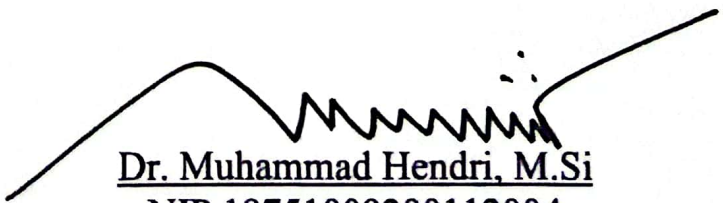
Mengesahkan,

Ketua Jurusan Ilmu Kelautan  
Fakultas MIPA  
Universitas Sriwijaya

Dosen Pembimbing



Tengku Zia Ulgodry, M.Si., Ph.D  
NIP. 197709112001121006



Dr. Muhammad Hendri, M.Si  
NIP.19751009200112004