



**Uji Dua Macam POC Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi Pakcoy
(*Brassica rapa L.*) Pada Konsentrasi Yang Berbeda**

**Test of Two Kinds of LOF on Growth and Yield of Mustard Pakcoy (*Brassica rapa L.*)
In The Different Concentrations**

Talitha Sherly Vania Yusriyah
191040700015

Dosen Pembimbing
Ir. A. Miftakhurrohmat, MP.
NIDN. 0705076706

Dosen Penguji
Intan Rohma Nurmalasari, SP., MP
M. Abror, SP., MM.

**Program Studi Agroteknologi
Fakultas Sains Dan Teknologi
Universitas Muhammadiyah Sidoarjo
2023**

LEMBAR PENGESAHAN

Judul : Uji Dua Macam POC Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi Pakcoy
 (*Brassica rapa L.*) Pada Konsentrasi Yang Berbeda
 Nama Mahasiswa : Talitha Sherly Vania Yusriyah
 NIM : 191040700015

Disetujui oleh

Dosen Pembimbing
 Ir. A. Miftakhurrohmat, MP

Dosen Penguji 1
 Intan Rohma Nurmalasari, SP., MP

Dosen Penguji 2
 M. Abror SP., MM.

Diketahui oleh

Ketua Program Studi
 M. Abror SP., MM.
 NIP/NIK. 204261

Dekan
 Dr. Hindarto S.Kom., M.T
 NIP/NIK. 201562



Tanggal Ujian
 06 Maret 2023

Tanggal Lulus
 06 Maret 2023

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	ii
DAFTAR ISI.....	iii
SURAT PERNYATAAN PUBLIKASI ILMIAH	iv
PERNYATAAN MENGENAI KARYA TULIS ILMIAH DAN SUMBER INFORMASI SERTA PELIMPAHAN HAK CIPTA	v
I. PENDAHULUAN	1
II. METODE	2
III. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	3
3.1 Hasil Pengamatan.....	3
3.1.1 Tinggi Tanaman (cm).....	3
3.1.2 Jumlah Daun (Helai)	4
3.1.3 Luas Daun (cm ²).....	4
3.1.4 Panjang Akar (cm).....	5
3.1.5 Berat Basah (gr).....	5
3.1.6 Berat Kering (gr)	6
3.1.7 Indeks Panen.....	6
3.2 Pembahasan	7
IV. KESIMPULAN DAN SARAN	8
Kesimpulan.....	8
Saran.....	8
DAFTAR PUSTAKA	8
LAMPIRAN.....	10

SURAT PERNYATAAN PUBLIKASI ILMIAH

Yang bertanda tangan dibawah ini, saya:

Nama Mahasiswa : Talitha Sherly Vania Yusriyah
 NIM : 191040700015
 Program Studi : Agroteknologi
 Fakultas : Sains dan Teknologi

DAN

Dosen Pembimbing : Ir. A. Miftakhurrohmat, MP
 NIDN : 0705076706
 Program Studi : Agroteknologi
 Fakultas : Sains dan Teknologi

MENYATAKAN bahwa, karya tulis ilmiah dengan rincian:

Judul : Uji Dua Macam POC Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Pakcoy
 (*Brassica rapa L.*) Pada Konsentrasi Yang Berbeda
 Kata Kunci : Sawi Pakcoy, Kotoran Kambing, Akar Bambu

TELAH:

1. Disesuaikan dengan petunjuk penulisan di Universitas Muhammadiyah Sidoarjo. Berdasarkan Surat Keputusan Rektor UMSIDA tentang Pedoman Karya Tulis Ilmiah Mahasiswa.
2. Lolos uji cek kesamaan sesuai ketentuan yang berlaku di Universitas Muhammadiyah Sidoarjo.

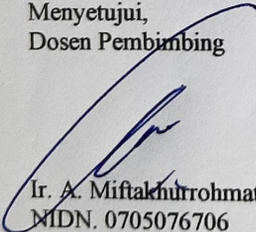
SERTA*:

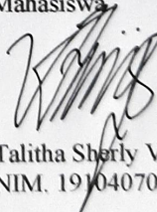
- Bertanggung jawab untuk** melakukan publikasi karya tulis ilmiah tersebut ke jurnal ilmiah/prosiding sesuai ketentuan Surat Keputusan Rektor UMSIDA tentang Pedoman Karya Tulis Ilmiah. Khususnya Lampiran Huruf B.
- Menyerahkan tanggung jawab untuk** melakukan publikasi karya tulis ilmiah tersebut ke jurnal ilmiah/prosiding sesuai keten tuan Surat Keputusan Rektor UMSIDA tentang Pedoman Karya Tulis Ilmiah. Khususnya Lampiran Huruf B kepada Bidang Pengembangan Publikasi Ilmiah DRPM UMSIDA.

Demikian pernyataan dari saya, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya. Terima Kasih

Menyetujui,
 Dosen Pembimbing

Sidoarjo, 10/01/2023
 Mahasiswa


 Ir. A. Miftakhurrohmat, MP
 NIDN. 0705076706


 Talitha Sherly Vania Yusriyah
 NIM. 191040700015

*Centang salah satu.

PERNYATAAN MENGENAI KARYA TULIS ILMIAH DAN SUMBER INFORMASI SERTA PELIMPAHAN HAK CIPTA

Dengan ini saya menyatakan bahwa karya tulis ilmiah tugas akhir saya dengan judul “**Uji Dua Macam POC Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica rapa L.*) Pada Konsentrasi Yang Berbeda**” adalah karya saya dengan arahan dari dosen pembimbing dan belum diajukan dalam bentuk apapun kepada perguruan tinggi mana pun. Sumber informasi yang berasal atau dikutip dari karya yang diterbitkan maupun tidak diterbitkan dari penulis lain telah disebutkan dalam teks dan dicantumkan dalam Daftar Pustaka di bagian akhir karya tulis ilmiah tugas akhir saya ini.

Dengan ini saya melimpahkan hak cipta dari karya tulis saya kepada Universitas Muhammadiyah Sidoarjo

