



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

PROGRAM STUDI : • INFORMATIKA (S1) • TEKNIK INDUSTRI (S1) • TEKNIK MESIN (S1)
• TEKNIK ELEKTRO (S1) • TEKNOLOGI PANGAN (S1) • AGROTEKNOLOGI (S1) • TEKNIK SIPIL (S1)

LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : M. CHABIB MUSTOFA
NIM : 181090700002
Prodi : Agroteknologi
Judul Skripsi : Pengaruh bismillah serta hari menaruh terhadap pertumbuhan juga produksi tanaman Bawang Merah

No	Tanggal	Materi Bimbingan	Tanda Tangan
1	1 nov 2021	- Perbaiki cara pengamatan - Lengkapi data	<i>[Signature]</i>
2	10 nov 2021	- Perbanyak sumber materi - Penulisan	<i>[Signature]</i>
3	12 Jan 2022	- Perbaiki latar belakang	<i>[Signature]</i>
4	15 Jan 2022	- Perbaiki data Ulangan di data pengamatan	<i>[Signature]</i>
5	10 sep 2022	- Perbaiki Daftar Pustaka	<i>[Signature]</i>
6	3 nov 2022	- Perbaiki variable pengamatan - Perbanyak sumber referensi	<i>[Signature]</i>
7	12 nov 2022	- Perbaiki Bab IV tentang Hasil & Pembahasan	<i>[Signature]</i>
8	3 Jan 2023	- Perbaiki Bab V tentang Kesimpulan & Saran	<i>[Signature]</i>
9	30 Agustus 2023	Perbaiki data produksi Perbaiki data pertumbuhan	<i>[Signature]</i>
10	7 sep 2023	Perbaiki hasil regresi	<i>[Signature]</i>
11	8 sep 2023	- Perbaiki grafik - Perbaiki tabel	<i>[Signature]</i>
12	10 sep 2023	- Perbaiki cover - Perbaiki data serta lembar pengesahan	<i>[Signature]</i>

Mengetahui,
Ketua Prodi



Sidoarjo, 13 SEP 2023
Dosen Pembimbing

[Signature]
AR MAHARUP WSP



**PRODI AGROTEKNOLOGI
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO**

BERITA ACARA SIDANG SKRIPSI

Bismillahirrahmanirrahim.

Kaprodi Agroteknologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Muhammadiyah Sidoarjo telah melaksanakan Sidang Skripsi Program Sarjana Strata 1 (S-1) pada:

Hari : Senin, 18 September 2023
 Tanggal : 18 September 2023
 Jam : 08.00 - 10.00
 Tempat : LAS. HAMA & PENYAKIT
 Untuk Mahasiswa :
 Nama : MOHAMAD CHARIS MURTOFA
 NIM : 181040700002
 Program Studi : AGROTEKNOLOGI
 Judul Skripsi : PENGARAH BISMILLAHIRRAHMANIRRAHMANYU
 BERITA HARI MENYANTAN TERHADAP PERTUMBUHAN
 JAGA PRODUKSI TANAMAN BAWANG MERAH (A. Adolintus L).
 Pelaksanaan : Terlib dan Lulus

Nilai :

No	Komponen	Penguji 1	Penguji 2	Rata-rata
1	Tulisan	85	80	82.5
2	Penguasaan	90	85	87.5
3	Penyampaian	90	90	90.0
4	Sikap	90	90	90.0

Mahasiswa tersebut dinyatakan **Lulus/Tidak Lulus** dalam Sidang Skripsi dengan nilai 87.5

Sidang Skripsi :

Ketua : AL MACHFUDZ W.P.
 Penguji I : A. Nur Alwani
 Penguji II : Andhiani Eko P.

Sidoarjo
Kaprodi Agroteknologi



M. Abron