

LAMPIRAN

1. Berita Acara Bimbingan

Kartu Kendali Bimbingan Skripsi

Fields with * are required.

Tanggal *	<input type="text" value="07/26/2023"/>	Tanggal
Pembimbing *	<input type="text" value="---"/>	
Topik *	<input type="text" value="Topik"/>	
Saran/Komentar	<input type="text" value="Saran/Komentar"/>	
<input type="button" value="Create"/>		

Menampilkan 1-24 dari 24 hasil

No.	Tanggal	Topik	Saran/Komentar	Pembimbing	
1	2023-01-24	Konsultasi Judul		Ruspeni Daesusi	
2	2023-01-26	Konsultasi Judul		Mulya Fitrah Juniawan	
3	2023-01-30	Bab 1		Ruspeni Daesusi	
4	2023-02-01	Bab 1		Mulya Fitrah Juniawan	
5	2023-02-06	Revisi bab 1		Ruspeni Daesusi	
6	2023-02-08	Revisi bab 1		Mulya Fitrah Juniawan	
7	2023-02-13	Bab 2		Ruspeni Daesusi	
8	2023-02-15	Bab 2		Mulya Fitrah Juniawan	
9	2023-02-20	Revisi Bab 2		Ruspeni Daesusi	
10	2023-02-21	Bab 3		Mulya Fitrah Juniawan	
11	2023-02-23	Bab 3		Ruspeni Daesusi	
12	2023-02-27	Bab 1-3		Mulya Fitrah Juniawan	
13	2023-02-28	Bab 1-3		Ruspeni Daesusi	
14	2023-05-02	Revisi Bab 1 - 3		Mulya Fitrah Juniawan	
15	2023-05-03	Revisi Bab 1 - 3		Ruspeni Daesusi	
16	2023-05-08	Bab 4		Mulya Fitrah Juniawan	
17	2023-05-09	Bab 4		Ruspeni Daesusi	
18	2023-05-15	Revisi Bab 4		Mulya Fitrah Juniawan	
19	2023-05-16	Revisi Bab 4		Ruspeni Daesusi	
20	2023-06-05	Bab 4+5		Mulya Fitrah Juniawan	
21	2023-06-19	Bab 4+5		Ruspeni Daesusi	
22	2023-07-18	Bab 3		Mulya Fitrah Juniawan	
23	2023-07-20	bab 1-5		Ruspeni Daesusi	
24	2023-07-24	bab 1-5		Mulya Fitrah Juniawan	

2. Hasil Penelitian

Perlakuan	R	Total kutu beras dengan aktivitas yang tidak normal
K (tanpa serbuk daun sirsak dan daun salam)	1	1
	2	0
	3	0
	4	1
	5	2
	6	0
P1 (perbandingan serbuk daun sirsak dan daun salam 1:0)	1	8
	2	7
	3	8
	4	6
	5	7
	6	5
P2 (perbandingan serbuk daun sirsak dan daun salam 1:1)	1	7
	2	7
	3	6
	4	5
	5	9
	6	8
P3 (perbandingan serbuk daun sirsak dan daun salam 0:1)	1	5
	2	3
	3	6
	4	8
	5	7
	6	7

3. Pelaksanaan Penelitian



Proses pengeringan daun jambu & daun sirsak



Penggilingan daun



Persiapan hewan uji



Penimbangan serbuk daun dan beras



Memasukan serbuk kedalam kantong dan diberi label



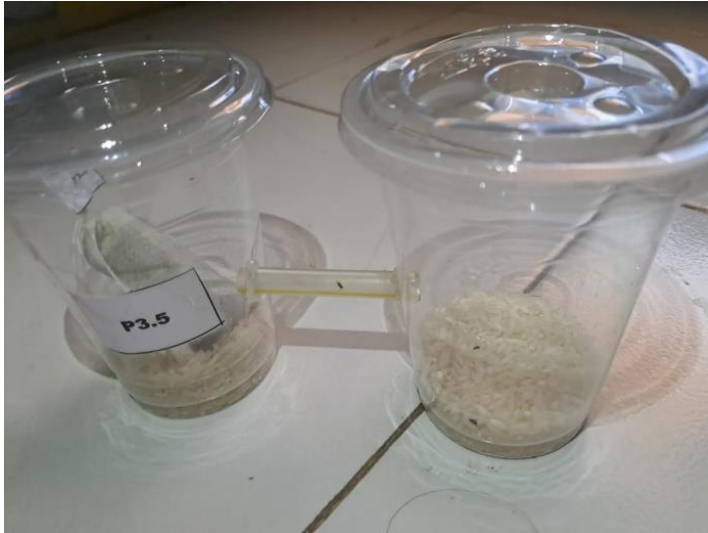
Persiapan wadah uji



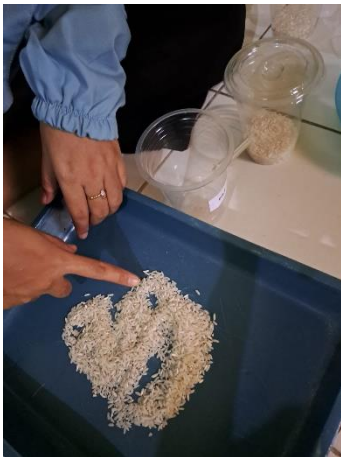
Proses pemberian perlakuan



Proses penelitian



Kutu beras yang menjauh (berpindah tempat)



Menghitung dan mencatat kutu beras yang berpindah tempat

4. Hasil Uji Mann Whitney

		Ranks		
	Perlakuan	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Aktivitas	Kontrol	6	3.50	21.00
	P1	6	9.50	57.00
	Total	12		

Test Statistics^a

		Aktivitas
Mann-Whitney U		.000
Wilcoxon W		21.000
Z		-2.918
Asymp. Sig. (2-tailed)		.004
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]		.002 ^b

a. Grouping Variable: Perlakuan

b. Not corrected for ties.

		Ranks		
	Perlakuan1	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Aktivitas 1	Kontrol	6	3.50	21.00
	P2	6	9.50	57.00
	Total	12		

Test Statistics^a

		Aktivitas 1
Mann-Whitney U		.000
Wilcoxon W		21.000
Z		-2.913
Asymp. Sig. (2-tailed)		.004
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]		.002 ^b

a. Grouping Variable: Perlakuan1

b. Not corrected for ties.

		Ranks		
	Perlakuan2	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Aktivitas2	Kontrol	6	3.50	21.00
	P3	6	9.50	57.00
	Total	12		

Test Statistics^a

		Aktivitas2
Mann-Whitney U		.000
Wilcoxon W		21.000
Z		-2.913
Asymp. Sig. (2-tailed)		.004
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]		.002 ^b

a. Grouping Variable: Perlakuan2

b. Not corrected for ties.

		Ranks		
	Perlakuan3	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Aktivitas3	P1	6	6.33	38.00
	P2	6	6.67	40.00
	Total	12		

Test Statistics^a

		Aktivitas3
Mann-Whitney U		17.000
Wilcoxon W		38.000
Z		-.165
Asymp. Sig. (2-tailed)		.869
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]		.937 ^b

a. Grouping Variable: Perlakuan3

b. Not corrected for ties.

		Ranks		
	Perlakuan4	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Aktivitas4	P1	6	7.33	44.00
	P3	6	5.67	34.00

Total	12	
-------	----	--

Test Statistics^a

Aktivitas4	
Mann-Whitney U	13.000
Wilcoxon W	34.000
Z	-.824
Asymp. Sig. (2-tailed)	.410
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.485 ^b

a. Grouping Variable: Perlakuan4

b. Not corrected for ties.

Ranks

	Perlakuan5	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Aktivitas5	P2	6	7.42	44.50
	P3	6	5.58	33.50
	Total	12		

Test Statistics^a

Aktivitas5	
Mann-Whitney U	12.500
Wilcoxon W	33.500
Z	-.901
Asymp. Sig. (2-tailed)	.367
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.394 ^b

a. Grouping Variable: Perlakuan5



b. Not corrected for ties.

5. Form Revisi Skripsi

FORM REVISI UJIAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Uslifatul Jannah
NIM : 20191113028
Program Studi : Pendidikan Biologi
Dosen Penguji : Dr. Lina Listiana, M.Kes
Judul Skripsi : Daya Anti Kutu Beras (*Sitophilus oryzae*) Dari Kombinasi Serbuk Daun Sirsak (*Annona muricata*) dengan Daun Jambu Biji (*Psidium guajava*) dan Pemanfaatannya Sebagai Sumber Belajar Bagi Masyarakat.

Catatan Hasil Ujian (Revisi)

No	Revisi	Tanggal Selesai Revisi	Paraf Dosen Penguji
1.	Penambahan penjelasan e-brosur di bab 4 dan penyebaran e-brosur	24 / 23 / 7	
2.	Penambahan keterangan gambar desain e-brosur	24 / 23 / 7	

Surabaya, 17 Juli 2023

Dosen Penguji,



Dr. Lina Listiana, M.Kes

Catatan:

Diberikan kepada mahasiswa dan diparaf dosen penguji setelah hasil revisi sudah sesuai dengan saran dan masukan penguji

FORM REVISI UJIAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Uslifatul Jannah




NIM : 20191113028

Program Studi : Pendidikan Biologi

Dosen Penguji : Ir. Ruspeni Daesusi, M.Kes.

Judul Skripsi : Daya Anti Kutu Beras (*Sitophilus oryzae*) Dari Kombinasi Serbuk Daun Sirsak (*Annona muricata*) dengan Daun Jambu Biji (*Psidium guajava*) dan Pemanfaatannya Sebagai Sumber Belajar Bagi Masyarakat.

Catatan Hasil Ujian (Revisi)

No	Revisi	Tanggal Selesai Revisi	Paraf Dosen Penguji
1.	Penambahan penjelasan e-brosur di bab 3 dan bab 4	24 / 23 / 7	
2.	Memperbaiki desain penelitian	24 / 23 / 7	
3.	Penambahan logo kampus di e-brosur	24 / 23 / 7	

Surabaya, 17 Juli 2023

Dosen Penguji,


Ir. Ruspeni Daesusi, M.Kes.



Catatan:

Diberikan kepada mahasiswa dan diparaf dosen penguji setelah hasil revisi sudah sesuai dengan saran dan masukan penguji

FORM REVISI UJIAN SKRIPSI

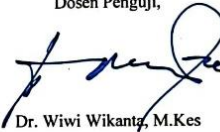
Nama Mahasiswa : Uslifatul Jannah
NIM : 20191113028
Program Studi : Pendidikan Biologi
Dosen Penguji : Dr. Wiwi Wikanta, M.Kes
Judul Skripsi : Daya Anti Kutu Beras (*Sitophilus oryzae*) Dari Kombinasi Serbuk Daun Sirsak (*Annona muricata*) dengan Daun Jambu Biji (*Psidium guajava*) dan Pemanfaatannya Sebagai Sumber Belajar Bagi Masyarakat.

Catatan Hasil Ujian (Revisi)

No	Revisi	Tanggal Selesai Revisi	Paraf Dosen Penguji
1.	Judul ditambahkan daun sirsak	26 / 23 / 7	
2.	Perubahan desain penelitian	26 / 23 / 7	

Surabaya, 17 Juli 2023

Dosen Penguji,



Dr. Wiwi Wikanta, M.Kes

Catatan:

Diberikan kepada mahasiswa dan diparaf dosen penguji setelah hasil revisi sudah sesuai dengan saran dan masukan penguji

6. Surat Bebas Plagiasi



Fakultas Keguruan
dan Ilmu Pendidikan

Surabaya, 03 Dzulhijjah 1444 H
21 Juni 2023 2023

Nomor : 145.8/II.3.AU/FKIP/A/2023
Lamp : 1 eksemplar
Perihal : Permohonan Surat Bebas Plagiasi

Kepada:
Ka. Perpustakaan
Univ. Muhammadiyah Surabaya

Bersama ini kami sampaikan bahwa mahasiswa dibawah ini:

Nama : Uslifatul Jannah

NIM : 20191113028

Program Studi: Pendidikan Biologi

Telah selesai melaksanakan cek plagiasi turnitin dengan hasil 6%, kami mohon untuk
dibuatkan surat keterangan bebas plagiasi sebagai syarat mengikuti yudisium..

Demikian surat permohonan ini dibuat dengan sebenar-benarnya untuk dipergunakan
sebagaimana mestinya.



Dekan,
Dr. Ratno Abidin, S.Pd., M.Pd.
NIP. 012.02.1.1988.14.093

Morality, Intellectuality and Entrepreneurship

FAKULTAS MANAJEMEN | FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN | FAKULTAS TEKNIK
FAKULTAS INGENIURI BANGUNAN | FAKULTAS ILMU KEHUTANAN | FAKULTAS ILMU KESEHATAN
FAKULTAS PSIKOLOGI | FAKULTAS HUKUM | FAKULTAS ILMU KOMUNIKASI
FAKULTAS SAINS | FAKULTAS REKREASI DAN OLAH RAGA

ADDRESS

Jl. Suroboyo No. 99 Suka Surabaya
Provinsi Jawa Timur 60132
www.um-surabaya.ac.id

CONTACT

PHONE : 031 3811956
FAX : 031 3813096
EMAIL : rektorat@um-surabaya.ac.id

SURAT KETERANGAN BUKTI BEBAS PLAGIASI

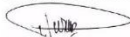
Naskah tugas akhir / skripsi / karya tulis / tesis*) yang diserahkan atas :

N a m a : Uslifatul Jannah
N I M : 20191113028
Fakultas/Prodi : Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan (SI) Pendidikan Biologi
Alamat : Kmp. Laoktambak Kec. Sepulu Kab. Bangkalan
Judul : Daya Anti Kutu Beras (*Sitophilus Oryzae*) Dari Kombinasi Serbuk Daun
Sirsak (*Annona Muricata*) Dengan Daun Jambu Biji (*Psidium Guajava*) Dan Pemanfaatannya
Sebagai Sumber Belajar Masyarakat
telah **diserahkan dan memenuhi kriteria** batas maksimal yang sudah ditentukan.

Surabaya, 13 Agustus 2023

Mahasiswa,

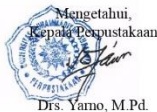
Petugas perpustakaan



Putri Rokhmawati



Uslifatul Jannah

Mengetahui,
Kepala Perpustakaan

Drs. Yarno, M.Pd.

***) DILARANG KERAS MENYEBARLUASKAN FORM INI**

7. Endorsment Letter



Pusat
Bahasa

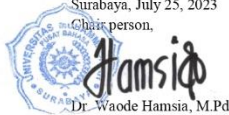
ENDORSEMENT LETTER
514/PB-UMS/EL/VII/2023

This letter is to certify that the abstract of the thesis below

Title : The Power of Anti-Flea Rice (*Sitophilus oryzae*) From a
Combination of Soursop (*Ammona muricata*) Leaf Powder and Guava
Leaves (*Psidium guajava*) and Its Utilization as a Source of Learning
for the Community
Student's name : Uslifatul Jannah
Student's ID Number : 20191113028
Department : Biological Education, Undergraduate, Faculty of Teacher Training
and Education, Universitas Muhammadiyah Surabaya Indonesia

has been endorsed by Pusat Bahasa *UMSurabaya* for further approval by the examining
committee of the faculty.

Surabaya, July 25, 2023
Chair person,



Dr. Waode Hamsia, M.Pd

8. Biodata



Uslifatul Jannah, lahir di Bangkalan pada tanggal 20 Maret 2001. Anak ketiga dari pasangan Bapak H. Abd Kholiq dan Ibu Hj. Halilah yang merupakan adik kandung dari H. Amin Sulthon, S.Kom dan Kiki Nurwahyuni, S.Kep. Riwayat pendidikan Uslifatul Jannah telah menyelesaikan pendidikan di SDN Sepulu 2 tahun 2013, SMPN 1 Sepulu tahun 2016, dan SMAN 1 Bangkalan tahun 2019. Selama menempuh pendidikan di Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan saya aktif dalam Organisasi Himpunan Mahasiswa Biologi (BIOSFER) sebagai sekretaris Departemen IPTEK pada periode 2019-2020 dan menjadi anggota Departemen Lingkungan Hidup periode 2021-2022.