

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1: Jumlah Total Individu Gastropoda

Petak	Nama Spesies	Plot					Jumlah
		1	2	3	4	5	
1	<i>Lymnaea rubiginosa</i>	30	10	25	15	10	90
	<i>Pomacea canaliculata</i> L.	15	29	15	10	20	89
	<i>Pila ampullaceae</i> L.	25	16	10	20	24	95
	<i>Melanoides granifera</i> L.	10	8	15	5	9	47
	<i>Melanoides tuberculata</i> M.	10	15	8	10	7	50
2	<i>Lymnaea rubiginosa</i>	25	13	10	15	6	69
	<i>Pomacea canaliculata</i> L.	15	21	10	12	5	63
	<i>Pila ampullaceae</i> L.	32	18	20	10	16	96
	<i>Melanoides granifera</i> L.	10	5	6	9	2	32
	<i>Melanoides tuberculata</i> M.	5	9	15	2	4	35
3	<i>Lymnaea rubiginosa</i>	30	15	10	20	9	84
	<i>Pomacea canaliculata</i> L.	25	10	15	5	12	67
	<i>Pila ampullaceae</i> L.	20	10	25	22	15	92
	<i>Melanoides granifera</i> L.	7	9	5	2	15	38
	<i>Melanoides tuberculata</i> M.	9	5	10	8	2	34
Total Individu						981	

Lampiran 2: Tabel Kepadatan Gastropoda

Petak	Nama Jenis	Jumlah Individu	Luas total (m ²)	Kepadatan (Indv/m ²)
1	<i>Lymnaea rubiginosa</i>	90	20	4,5
	<i>Pomacea canaliculata</i> L.	89	20	4,45
	<i>Pila ampullaceae</i> L.	95	20	4,75
	<i>Melanoides granifera</i> L.	47	20	2,35
	<i>Melanoides tuberculata</i>	50	20	2,5
2	<i>Lymnaea rubiginosa</i>	69	20	3,45
	<i>Pomacea canaliculata</i> L.	63	20	3,15
	<i>Pila ampullaceae</i> L.	96	20	4,8
	<i>Melanoides granifera</i> L.	32	20	1,6
	<i>Melanoides tuberculata</i>	35	20	1,75
3	<i>Lymnaea rubiginosa</i>	84	20	4,2
	<i>Pomacea canaliculata</i> L.	67	20	3,35
	<i>Pila ampullaceae</i> L.	92	20	4,6
	<i>Melanoides granifera</i> L.	38	20	1,9
	<i>Melanoides tuberculata</i>	34	20	1,7

Lampiran 3: Tabel Indeks Keanekaragaman (H'), Indeks Keseragaman (E) dan Indeks Dominasi (C)

Petak	Plot	Keanekaragaman		Keseragaman		Dominasi	
		H'	Kategori	E	Kategori	C	Kategori
I	1	0,87	Rendah	0,54	Sedang	0,027	TAD
	2	0,97	Rendah	0,54	Sedang	0,039	TAD
	3	0,92	Rendah	0,58	Sedang	0,031	TAD
	4	0,95	Rendah	0,48	Sedang	0,031	TAD
	5	1,03	Sedang	0,56	Sedang	0,049	TAD
II	1	0,83	Rendah	0,51	Sedang	0,027	TAD
	2	0,88	Rendah	0,54	Sedang	0,027	TAD
	3	0,83	Rendah	0,51	Sedang	0,021	TAD
	4	0,79	Rendah	0,49	Sedang	0,02	TAD
	5	0,61	Rendah	0,38	Rendah	0,013	TAD
III	1	0,86	Rendah	0,46	Sedang	0,028	TAD
	2	0,74	Rendah	0,46	Sedang	0,014	TAD
	3	1,14	Sedang	0,71	Tinggi	0,027	TAD
	4	0,83	Rendah	0,51	Sedang	0,035	TAD
	5	0,86	Rendah	0,53	Sedang	0,027	TAD

Lampiran 4: Dokumentasi Kegiatan Penelitian

Alat



Alat tulis



Termohygrometer



Soil tester



Meteran



Lup (kaca pembesar)

Bahan



Alkohol 70 %



Kantong plastik



Kertas label



Tali rafia

Foto-Foto Penelitian



Pengukuran panjang plot



Peletakkan plot



Pengukuran suhu udara



Pengukuran pH tanah



Pengambilan sampel Gastropoda




Gastropoda yang ditemukan



Gastropoda yang ditemukan

Lampiran 5: Surat Izin Penelitian

 KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS TIMOR
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
Jln. Km.09 Kelurahan Sasi-Kefamenanu
Laman : unimor.ac.id e-mail: universitastimor@yahoo.co.id


Nomor : 17/UN60.3.1/PP/2023 Kefamenanu, 18 Agustus 2023
Lampiran : -
Perihal : Surat Izin Penelitian

Yth. Kepala Desa Oinbit Kab. TTU
Di -
Tempat


Dengan hormat,

Sesuai perihal surat diatas, maka bersama ini kami mohon untuk diberikan ijin kepada mahasiswa kami dari Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Timor atas nama Yuliana Roswita Neonbeni, NPM: 33190002 untuk melaksanakan penelitian yang bertempat/berlokasi di Kantor Bapak/Ibu Pimpin. Penelitian ini dimaksudkan untuk memenuhi persyaratan dalam penyelesaian Skripsi atau Tugas Akhir mahasiswa tersebut. Judul penelitian tertera sebagai berikut : **“Struktur Dan Komposisi Gastropoda Di Area Persawahan Desa Oinbit, Kabupaten Timor Tengah Utara.”**

Demikian permohonan ini kami sampaikan. atas perhatian dan kerjasamanya kami mengucapkan terima kasih.


Wakil Dekan Bidang Akademik & Penelitian dan FKIP,
E. Kristanti, S.Psi., M.A.
NIP. 196509142005012

Lampiran 6: Surat Selesai Penelitian


PEMERINTAH KABUPATEN TIMOR TENGAH UTARA
KECAMATAN INSANA
DESA OENBIT
Jln. Timor Raya KM 42 Jur. Atb – Pos El: desa.oenbit@gmail.com HP: 082339486225 Kode Pos: 85671

Nomor : Pem. 140.DO/387/X/2023 Sifat : Biasa Lampiran : - Hal : Telah Melakukan Penelitian	Kepada Yth. Dekan FKIP UNIMOR di - Kefamenanu
---	--

Merujuk pada surat Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, Universitas Timor, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Nomor: 17/UN60.3.I/PP/2023, tanggal 18 Agustus 2023 Surat Izin Penelitian, maka dengan ini kami memberitahukan bahwa:

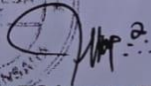
Nama : Yuliana Roswita Neonbeni
 NPM : 33190002
 Prodi/ Fakultas : Pendidikan Biologi/ FKIP
 Pekerjaan : Mahasiswa
 Kebangsaan : Indonesia

Telah melakukan Penelitian dengan judul:
“Struktur dan Komposisi Gastropoda Di Area Persawahan Desa Oenbit, Kabupaten Timor Tengah Utara.”

Lokasi : Desa Oenbit Kec. Insana, Kab. Timor Tengah Utara
 Pengikut : -
 Lamanya : Disesuaikan Dengan Situasi di Lapangan

Menerangkan bahwa yang bersangkutan benar-benar telah melakukan Penelitian di Desa Oenbit dan tidak melanggar peraturan serta tata cara yang berlaku di Desa Oenbit.

Demikian untuk maklum dan atas perhatiannya diucapkan terima kasih.

Oenbit, 02 Oktober 2023
 Kepala Desa Oenbit,

Herman Efriyanto Tanouf