

## KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Allah SWT yang telah memberikat Rahmat, Hidayah dan KaruniaNya sehingga laporan penelitian yang berjudul : Komposisi dan Keanekaragaman Mikroartropoda Tanah Sebagai Indikator Karakteristik Biologi Pada Tanah Gambut, dapat diselesaikan dengan baik.

Ucapan terima kasih diucapkan kepada semua pihak yang telah membantu terselenggaranya penelitian ini, terutama pada Bapak Dekan FKIP Unri, Ketua Lembaga Penelitian Unri, serta rekan-rekan lainnya yang tidak dapat disebutkan satu persatu.

Penelitian ini masih jauh dari kesempurnaan untuk itu kritik dan saran yang konstruktif diharapkan, agar dimasa yang akan datang dapat lebih disempurnakan.

Penulis



## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN PENGESAHAN .....	i
KATA PENGANTAR .....	ii
DAFTAR ISI .....	iii
DAFTAR TABEL .....	iv
ABSTRAK .....	v
BAB I. PENDAHULUAN .....	1
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Perumusan Masalah .....	3
1.3. Tujuan Penelitian .....	4
1.4. Kegunaan Penelitian .....	4
BAB. II. TINJAUAN PUSTAKA .....	5
BAB. III. METODOLOGI PENELITIAN .....	11
3.1. Waktu dan Tempat Penelitian .....	11
3.2. Deskripsi Area Penelitian .....	11
3.3. Bahan dan Alat .....	11
3.4. Prosedur Penelitian .....	12
3.5. Parameter Pengamatan .....	13
3.6. Analisis Data .....	14
BAB. IV. HASIL DAN PEMBAHASAN .....	16
4.1. Faktor Fisika, Kimia .....	16
4.2. Komposisi Mikroartropoda Tanah .....	18
4.3. Indeks Keanekaragaman Mikroartropoda Tanah .....	26
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN .....	28
5.1. Kesimpulan .....	28
5.2. Saran .....	29
DAFTAR PUSTAKA .....	



## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Hasil Pengukuran Faktor Fisik, Kimia Tanah Pada Area Penelitian .....	16
2. Komposisi Mikroartropoda Permukaan Tanah Pada Biotop Bervegetasi dan Tidak Bervegetasi Pada anah Gambut Pada Areal Penelitian.....	20
3. Komposisi Mikroartropoda Dalam Tanah Pada Biotop Bervegetasi dan Tidak Bervegetasi Pada anah Gambut Pada Areal Penelitian.....	23
4. Indeks Keanekaragaman Mikroartropoda Tanah .....	26

