



**KAJIAN MORFOLOGI TUMBUHAN BAWANG DAYAK  
(*Eleutherine bulbosa*) DI DESA TEWAH PUPUH KECAMATAN  
BENUA LIMA KABUPATEN BARITO TIMUR PROVINSI  
KALIMANTAN TENGAH SEBAGAI BUKU ILMIAH  
POPULER**

**SKRIPSI**

Untuk Memenuhi Persyaratan Program Sarjana Strata-1 Program Studi  
Pendidikan Biologi Jurusan Pendidikan MIPA FKIP ULM

Oleh:

Dayana Widhi Mega Sari

NIM 1810119320020

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN BIOLOGI  
JURUSAN PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN IPA  
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN  
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT  
BANJARMASIN  
JANUARI 2024**

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI  
KAJIAN MORFOLOGI TUMBUHAN BAWANG DAYAK (*Eleutherine bulbosa*) DI DESA  
TEWAH PUPUH KECAMATAN BENUA LIMA KABUPATEN BARITO TIMUR  
PROVINSI KALIMANTAN TENGAH SEBAGAI BUKU ILMIAH POPULER

Oleh :

Dayana Widhi Mega Sari

NIM 1810119320020

Telah dipertahankan dihadapan penguji pada tanggal  
16 Januari 2024 dan dinyatakan lulus

Susunan Dewan Penguji:

Pembimbing I / Sekretaris Penguji



Dr. Dharmono., M.Si

NIP. 196610201993031004

Penguji I / Ketua Penguji



Dra Hj. Sri amintarti, M.Si

NIP. 196009091987032001

Pembimbing II / Anggota Dewan Penguji

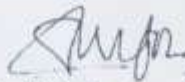


Mahrudin., S.Pd., M.Pd

NIP. 197505022005011005

Program Studi Pendidikan Biologi

Koordinator Prodi



Prof. Dr. H. Aminuddin prahatama putra, M.Pd.

NIP. 196511171990031005

Banjarmasin, 16 Januari 2024

Jurusan PMIPA FKIP UNLAM

Ketua



Dr. Syahmani, M.Si

NIP. 19740852006042002

## PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa dalam skripsi ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk gelar kesarjanaan di suatu perguruan tinggi dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar Pustaka.

Banjarmasin, 16 Januari 2024



Dayana Widhi Mega Sari

NIM 1810119320020

**KAJIAN MORFOLOGI TUMBUHAN BAWANG DAYAK (*Eleutherine bulbosa*) DI DESA TEWAH PUPUH KECAMATAN BENUA LIMA KABUPATEN BARITO TIMUR PROVINSI KALIMANTAN TENGAH SEBAGAI BUKU ILMIAH POPULER (Oleh Dayana Widhi Mega Sari, Pembimbing : Dharmono, Mahrudin, 2024:80 Halaman)**

**ABSTRAK**

Bahan ajar adalah Perangkat ajar berupa materi pembelajaran untuk membahas satu pokok bahasan, karena tebalnya buku ilmiah populer dikalangan peneliti ini merupakan penelitian pengembangan dengan model terhadap validator dan mahasiswa guna memberikan hasil atas Buku ilmiah Populer yang dibuat. Teknik pengumpulan dan analisis data menggunakan validitas dan kepraktisan. Hasil menyatakan bahwa morfologi bawang Dayak yang telah dilakukan ialah, dimana diketahui bahwa bawang Dayak memiliki nama latin (*Eleutherine bulbosa* (Mill) Urb.) yang dimana Bawang dayak (*Eleutherine bulbosa* (Mill) Urb.) memiliki daun yang Panjang berwarna hijau, memiliki bunga berwarna putih, memiliki biji dan umbi berwarna merah, akar yang berwarna coklat. Hasil penilaian dan masukan yang diberikan pakar bertujuan untuk memastikan buku ilmiah populer sesuai dengan materi yang disajikan. Hasil uji validasi dari pakar terhadap produk pengembangan BIP menunjukkan kategori sangat valid dengan rerata skor 88,54%. Produk pengembangan BIP secara teoritikal dan prosedural sudah layak.

Kata Kunci : (*Eleutherine bulbosa* (Mill) Urb.), Morfologi Tumbuhan, BIP, Bawang Dayak, Dayak Maanyan

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	Error! Bookmark not defined.
1.1 Latar Belakang .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
1.2 Rumusan Masalah .....	5
1.3 Batasan Masalah.....	5
1.4 Tujuan Penelitian .....	6
1.5 Manfaat Penelitian .....	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>7</b>
2.1 Kajian Pustaka.....	7
a. Kajian Morfologi Tumbuhan.....	7
b. Pembelajaran Morfologi Tumbuhan .....	10
c. Dayak Maanyan.....	12
d. Tumbuhan Bawang Dayak.....	14
e. Pengembangan Bahan Ajar .....	18
f. Buku Ilmiah Populer .....	19
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	<b>24</b>
3.1 Jenis Penelitian.....	24
3.2 Waktu dan Tempat Penelitian .....	24
3.3 Subjek Penelitian.....	25
3.4 Instrumen Pengumpulan Data .....	25
3.5 Prosedur Penelitian.....	25
3.6 Teknik Pengumpulan Data.....	33
3.7 Teknik Analisis Data.....	33
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b> .....	<b>35</b>
4.1 Hasil Penelitian .....	35
4.2 Pembahasan.....	42
<b>BAB V PENUTUP</b> .....	<b>55</b>
5.1 Gambaran Objek Penelitian .....	55
5.2 Simpulan .....	56

5.3 Saran.....	57
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>58</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>59</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
3. 1 Rencana Penelitian .....	24
3. 2 Kategori Validitas BIP .....	34
3. 3 Kategori Kepraktisan Isi BIP .....	34
4. 1 Parameter Bawang Dayak ( <i>Eleutherine bulbosa</i> ) .....	38
4. 2 Uji Pakar / Ahli Pada BIP ( <i>Expert Review</i> ) .....	41
4. 3 Uji Perorangan ( <i>One to One</i> ) .....	41

