



**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 Pengaji:

Pembimbing I / Sekretaris Pengaji

Dr. Dharmono., M.Si

NIP . 196610201993031004

Pengaji I / Ketua Pengaji

Dra Hj. Sri amintarti, M.Si

NIP. 196009091987032001

Pembimbing II / Anggota Dewan Pengaji

Mahrudin., S.Pd., M.Pd

NIP. 197505022005011005

Banjarmasin, 16 Januari 2024

Jurusan PMIPA FKIP UNLAM

Ketua

Dr. Syahmani, M.Si

NIP. 19740852006042002

Program Studi Pendidikan Biologi

Koordinator Prodi

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

NIP. 196511171990031005

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 penelitian 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

BAB I PENDAHULUAN.....	Error! Bookmark not defined.
1.1 Latar Belakang	Error! Bookmark not defined.
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Batasan Masalah.....	5
1.4 Tujuan Penelitian	6
1.5 Manfaat Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
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
BAB III METODE PENELITIAN.....	24
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
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	35
4.1 Hasil Penelitian	35
4.2 Pembahasan.....	42
BAB V PENUTUP.....	55
5.1 Gambaran Objek Penelitian	55
5.2 Simpulan	56

5.3 Saran.....	57
DAFTAR PUSTAKA.....	58
LAMPIRAN.....	59

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

