

## **KATA PENGANTAR**

Alhamdulillah rabbil alamin, segala puji bagi Allah atas segala limpahan nikmat dan karunia yang telah diberikan sehingga penulis dapat menyelesaikan usulan penelitian ini. Shalawat serta salam semoga senantiasa terlimpahkan kepada Nabi Muhammad Saw, keluarga, sahabat, serta seluruh umat yang setia mengikuti sunnah-sunnahnya. Skripsi ini merupakan usulan penelitian untuk “Tumbuhan Obat pada Masyarakat Pamijahan Leuwi Halang Desa Tonjongsari Kecamatan Cikalong Kabupaten Tasikmalaya sebagai Sumber Belajar Biologi”. Penulisan skripsi ini diajukan untuk memenuhi salah satu tugas akhir Pendidikan Biologi Universitas Siliwangi.

Semoga usulan penelitian ini dapat diterima sebagaimana mestinya. Penulis menyadari sepenuhnya bahwa dalam skripsi ini terdapat banyak kekurangan, baik dari segi penggunaan kata maupun bahasa yang masih belum memenuhi kaidah yang tepat. Oleh karena itu, penulis mengharapkan bantuan berupa kritik dan saran yang membangun dari berbagai pihak yang membaca skripsi ini.

Tasikmalaya, September 2021

## UCAPAN TERIMAKASIH

Alhamdulillah, segala puji bagi Allah atas segala limpahan rahmat dan karunia-Nya. Sujud syukurku kepadamu Ya Allah, Tuhan yang Maha Pengasih dan Maha penyayang. Selama menyelesaikan penyusunan skripsi ini, penulis telah banyak diberikan bantuan oleh berbagai pihak. Dengan segala kerendahan hati, penulis persembahkan karya ini untuk:

- 1) Dr. Diana Hernawati, S.Pd., M.Pd., selaku pembimbing I. Tidak ada kata yang bisa penulis ucapkan selain terimakasih yang sebesar-besarnya kepada Ibu atas waktu yang selalu disediakan dalam memberikan bimbingan, motivasi, dan juga arahan untuk menyelesaikan skripsi ini. Semoga ibu diberikan kesehatan selalu;
- 2) Rinaldi Rizal Putra, S.Pd., M.Sc., selaku pembimbing II yang selalu menyediakan waktunya untuk memberikan bimbingan, motivasi dan juga arahan untuk segera menyelesaikan skripsi ini. Semoga bapak diberikan kesehatan selalu;
- 3) Dr. Purwati Kuswarini Suprpto, M.Si, selaku Ketua Jurusan Pendidikan Biologi yang telah memberikan pengarahan dan nasehat kepada penulis hingga skripsi ini selesai;
- 4) Seluruh Bapak dan Ibu Dosen Program Studi Pendidikan Biologi yang telah membekali penulis dengan ilmu dan keterampilan.
- 5) Dr. H. Cucu Hidayat, M.Pd., selaku Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Siliwangi Tasikmalaya;
- 6) Keluarga tersayang, terutama mamah dan papah yang selalu memberikan kasih sayang yang berlimpah serta do'a yang tak berkesudahan dan juga dukungan berupa motivasi dan material. Semoga mamah dan papah diberikan kesehatan selalu dan panjang umur. Serta;
- 7) Rekan-rekan seperjuangan mahasiswa Pendidikan Biologi;

Tidak ada sesuatu yang dapat penulis berikan sebagai tanda terima kasih kepada semua pihak yang telah memberikan jasa-jasa baiknya, hanya saja penulis berdoa kepada Allah Subhanahu wataala semoga Allah memberikan imbalan

berupa kesehatan, kebahagiaan, rezeki yang berlimpah dan perlindungan kepada beliau-beliau serta rekan-rekan yang telah membantu dalam penyusunan skripsi ini. Aamiin.

Tasikmalaya, September 2021

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN.....	iii
ABSTRAK.....	iv
ABSTRACT.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
UCAPAN TERIMAKASIH.....	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
<b>BAB 1 PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	5
1.3 Definisi Operasional.....	5
1.4 Tujuan Penelitian.....	6
1.5 Manfaat Penelitian.....	6
<b>BAB 2 TINJAUAN TEORETIS</b>	
2.1 Kajian Pustaka.....	8
2.2 Hasil penelitian yang relevan.....	24
2.3 Kerangka Konseptual.....	25
2.4 Pertanyaan Penelitian.....	27
<b>BAB 3 PROSEDUR PENELITIAN</b>	
3.1 Metode penelitian.....	28
3.2 Ruang Lingkup Penelitian (Fokus Penelitian).....	28
3.3 Sumber Data Penelitian.....	28
3.4 Langkah-langkah Penelitian.....	29

3.5 Teknik Pengumpulan Data.....	33
3.6 Teknik Analisis Data.....	37
3.7 Waktu dan Tempat Penelitian.....	39
<b>BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1 Tumbuhan Obat yang dimanfaatkan Masyarakat Pamijahan.....	48
4.2 Pemanfaatan tumbuhan obat berdasarkan habitus, bagian yang digunakan, potensi tumbuhan berguna, cara pengolahan dan cara penggunaan untuk mengobati penyakit.....	56
4.3 Sumber Perolehan Tumbuhan Obat.....	63
4.4 Menentukan nilai kebergunaan tumbuhan obat.....	64
4.5 Menentukan nilai keseragaman informasi antar informan.....	68
4.6 Menentukan nilai tumbuhan obat yang paling disukai.....	74
4.7 Sumber belajar Biologi.....	77
<b>BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1 Kesimpulan.....	78
5.2 Saran.....	78

## **DAFTAR TABEL**

Tabel 3.1 Data yang diambil.....	37
Tabel 3.2 Waktu Penelitian.....	41
Tabel 4.1 Tumbuhan obat yang paling banyak digunakan.....	47
Tabel 4.2 Use Value Tumbuhan Obat.....	62
Tabel 4.3 ICF tumbuhan obat.....	67

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Bagian Daun Antanan.....	10
Gambar 2.2 Bagian batang seroh.....	11
Gambar 2.3 Bagian akar beluntas.....	11
Gambar 2.4 Bagian bunga harendong.....	12
Gambar 2.5 Bagian buah murbei.....	13
Gambar 2.6 Bagian tumbuhan Sambilata.....	13
Gambar 2.7 Air rebusan sirsak.....	14
Gambar 2.8 Cara pengolahan rimpang kunyit.....	15
Gambar 2.9 Cara penyeduhan jahe.....	15
Gambar 2.10 Cara pengolahan jeruk nipis.....	16
Gambar 2.11 Cara pengolahan daun walangsangit.....	17
Gambar 2.12 Jarak tempuh pusak kota ke Desa Tonjongsari.....	20
Gambar 2.13 Topografi dan kontur tanah.....	21
Gambar 2.14 Mata pencaharian Masyarakat Pamijahan.....	22
Gambar 2.15 Pemanfaatan tumbuhan obat oleh masyarakat.....	23
Gambar 3.1 Dokumentasi Izin Penelitian.....	30
Gambar 3.2 Dokumentasi wawancara tokoh adat.....	31
Gambar 3.3 Dokumentasi tumbuhan obat.....	31
Gambar 3.4 Cara Pengolahan Tumbuhan Obat.....	32
Gambar 3.5 Peta Lokasi Penelitian Pamijahan Leuwi Halang.....	47
Gambar 4.1 Tumbuhan obat yang paling sering digunakan.....	55
Gambar 4.2 Persentase Habitus.....	57
Gambar 4.3 Bagian-bagian organ tumbuhan obat.....	58
Gambar 4.4 Cara pengolahan dan penggunaan tumbuhan obat.....	61
Gambar 4.5 Persentase Sumber perolehan tumbuhan obat.....	62
Gambar 4.6 Persentase <i>Fidelity Level</i> (FL).....	76