



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS SRIWIJAYA

FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN

Jl. Raya Indralaya -Prabumulih Indralaya Ogan Ilir 30662, Telp: (0711) 580085

Laman : www.fkip.unsri.ac.id, Pos-el : support@fkip.unsri.ac.id

KEPUTUSAN

DEKAN FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN

UNIVERSITAS SRIWIJAYA

No. 0256/UN9.FKIP/TU.SK/2022

TENTANG

PENUNJUKAN PEMBIMBING SKRIPSI MAHASISWA PROGRAM STRATA-1 (S-1)

PROGRAM STUDI PENDIDIKAN BIOLOGI

FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS SRIWIJAYA

DEKAN FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN

Menimbang : a. Bahwa dalam rangka penulisan dan penyusunan skripsi mahasiswa, dipandang perlu ada pembimbing skripsi untuk semua mahasiswa;
b. Bahwa sehubungan dengan butir a di atas, perlu diterbitkan surat keputusan sebagai pedoman dan landasan hukumnya.

Mengingat : 1. Undang-Undang No.20 Tahun 2003;
2. Peraturan Pemerintah No. 4 Tahun 2014;
3. Permen Ristekdikti No. 12 Tahun 2015;
4. Permen Ristekdikti No. 17 Tahun 2018,
5. Kepmenkeu RI No. 190/KMK.05/2009;
6. Kepmenristekdikti RI No. 32031/M/KP/2019
7. Keputusan Rektor Unsri Nomor 0110/UN9/SK.BUK.KP/2021.

MEMUTUSKAN

Menetapkan : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS SRIWIJAYA TENTANG PENUNJUKAN PEMBIMBING SKRIPSI MAHASISWA PROGRAM STRATA-1 (S-1) PROGRAM STUDI PENDIDIKAN BIOLOGI FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS SRIWIJAYA.

KESATU : Menunjuk/Mengangkat Saudara :
Dr. Ermayanti, M.Si.

sebagai Pembimbing skripsi mahasiswa:

Nama : Dea Sapitri
Nomor Induk Mahasiswa : 06091381823046
Jurusan : Pendidikan MIPA
Program Studi : Pendidikan Biologi


ke


Judul Skripsi : Pemanfaatan Tanaman Obat Oleh Masyarakat Suku Melayu di Kecamatan Jejawi Kabupaten Ogan Komering Ilir dan Sumbangannya Pada Pembelajaran Biologi SMA.

KEDUA : Segala biaya yang timbul sebagai akibat dikeluarkannya keputusan ini dibebankan kepada anggaran biaya Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Sriwijaya dan/atau dana yang disediakan khusus untuk itu.

KETIGA : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan tanggal 31 Juli 2022, dengan ketentuan bahwa segala sesuatu akan diubah dan/atau diperbaiki sebagaimana mestinya, apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan ini.

Ditetapkan di : Indralaya
Pada tanggal : 15 Januari 2022

DEKAN,

HARTONO
NIP 196710171993011001 sy



Tembusan:

1. Koordinator Program Studi Pendidikan Biologi
 2. Dosen Pembimbing
 3. Mahasiswa yang bersangkutan
- FKIP Universitas Sriwijaya

**PEMANFAATAN TANAMAN OBAT OLEH MASYARAKAT
SUKU MELAYU DI KECAMATAN JEJAWI KABUPATEN
OGAN KOMERING ILIR DAN SUMBANGANNYA PADA
PEMBELAJARAN BIOLOGI SMA**

SKRIPSI

Oleh

Dea Sapitri

NIM : 06091381823046

Program Studi Pendidikan Biologi



FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN

UNIVERSITAS SRIWIJAYA

2022

**PEMANFAATAN TANAMAN OBAT OLEH MASYARAKAT
SUKU MELAYU DI KECAMATAN JEJAWI KABUPATEN
OGAN KOMERING ILIR DAN SUMBANGANNYA PADA
PEMBELAJARAN BIOLOGI SMA**

SKRIPSI

Oleh

Dea Sapitri

NIM : 06091381823046

Program Studi Pendidikan Biologi

Mengetahui,

Koordinator Program Studi



Dr. Yenny Anwar, M.Pd.

NIP 197910142003122002

Mengesahkan,

Pembimbing



Dr. Ermayanti, M.Si.

NIP 197608032003122001

PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Dea Sapitri
NIM : 06091381823046
Program Studi : Pendidikan Biologi

Menyatakan dengan sungguh-sungguh bahwa skripsi yang berjudul “Pemanfaatan Tanaman Obat Oleh Masyarakat Suku Melayu Di Kecamatan Jejawi Kabupaten Ogan Komering Ilir Dan Sumbangannya Pada Pembelajaran Biologi SMA” ini adalah benar-benar karya saya sendiri dan saya tidak melakukan penjiplakan atau pengutipan dengan cara yang tidak sesuai dengan etika keilmuan yang berlaku sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 17 tahun 2010 tentang Pencegahan dan Penanggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi. Apabila di kemudian hari, ada pelanggaran yang ditemukan dalam skripsi ini dan/atau ada pengaduan dari pihak lain terhadap keaslian karyaini, saya bersedia menanggung sanksi yang dijatuhkan kepada saya.

Demikianlah pernyataan ini dibuat dengan sungguh-sungguh tanpa pemaksaan dari pihak manapun.

Palembang, 22 Maret 2022

Yang membuat pernyataan



Dea Sapitri
NIM 06091381823046

PRAKATA

Skripsi dengan judul “Pemanfaatan Tanaman Obat Oleh Masyarakat suku Melayu di kecamatan Jejawi kabupaten Ogan Komering Ilir dan Sumbangannya Pada Pembelajaran Biologi SMA” disusun untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Pendidikan (S.Pd.) pada Program Studi Pendidikan Biologi, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Sriwijaya. Dalam mewujudkan skripsi ini, penulis telah mendapatkan bantuan dari berbagai pihak.

Penulis mengucapkan puji dan syukur yang tak terhingga kepada Allah SWT atas segala karunia-Nya sehingga dapat menyelesaikan skripsi dengan baik. Penulis juga mengucapkan terima kasih kepada Dr. Ermayanti, M.Si., sebagai pembimbing skripsi atas segala bimbingan dan motivasi yang telah diberikan dalam menyelesaikan penulisan skripsi ini. Penulis juga mengucapkan terima kasih kepada Dr. Hartono, M.A., selaku Dekan FKIP Unsri, Dr. Ketang Wiyono, M.Pd., dan Drs. Kodri Madang, M.Si., Ph.D., selaku Ketua dan Sekretaris Jurusan Pendidikan MIPA, Dr. Yenny Anwar, M.Pd., selaku Koordinator Program Studi Pendidikan Biologi serta segenap dosen dan seluruh staff akademik yang telah membantu dan memberikan kemudahan dalam pengurusan administrasi selama penulisan skripsi ini. Ucapan terima kasih juga ditujukan kepada Dra. Lucia Maria Santoso, M.Si., selaku anggota penguji yang telah memberikan sejumlah kritik dan saran yang membangun untuk perbaikan skripsi ini dan sekaligus Pembimbing Akademik yang telah memberikan motivasi dan dukungan selama menempuh pendidikan di Program Studi Pendidikan Biologi hingga dalam menyelesaikan penulisan skripsi.

Ucapan terima kasih yang tak terhingga penulis haturkan kepada kedua orang tua, Bapak Abdullah dan Ibu Mahmudah yang selalu memberikan kasih sayang, dukungan dalam berbagai aspek, senantiasa mendoakan, selalu memberi nasehat dan motivasi, serta atas kesabarannya yang luar biasa dalam setiap langkah hidup penulis dalam menggapai cita – cita. Terima kasih juga untuk adik kandung tersayang Muhammad Abdul Aziz dan Muhammad Raudho Basyarah atas doa dan segala dukungan yang telah diberikan kepada penulis, serta keluarga

besar yang selalu mengharapkan kesuksesanku, terima kasih atas doa, dukungan dan semangat sehingga skripsi ini dapat diselesaikan. Terima kasih juga penulis ucapkan kepada teman – teman seperjuangan yang selalu membantu serta menemani dalam suka maupun duka Balqis Aprillia; Uci Ratna Ayu; Tasya Arsyada; Wahyu Hadining Putri, S.Pd.; Nadia Qatrun Nada; Dina Anggraini; Niara Gustini; Nova Indah Sari, S.Pd.; dan Shinta Ayuni Wulandari, S.Pd. Terima kasih juga kepada teman – teman seperjuangan Pendidikan Biologi angkatan 2018 dan juga kakak – kakak angkatan 2016 dan 2017 yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu yang telah membantu dan menjadi tempat berbagi canda dan tawa. Semoga Allah SWT selalu memberikan keberkahan dan kelancaran di setiap usaha kita.

Terima kasih kepada Bapak Susanto, S.Pd., MM., selaku kepala kecamatan Jejawi, Bapak Rahmat S.Sos., selaku sekretaris kecamatan Jejawi, serta seluruh staff kantor kecamatan Jejawi yang telah banyak membantu penulis dalam menyelesaikan penelitian dilokasi kecamatan Jejawi. Terima kasih juga penulis haturkan kepada Ibu Rohima, Ibu Unet, Bapak Am, Bapak Usman, Bapak Mamit, dan Bapak Toyib selaku informan yang telah bersedia membantu membagikan pengetahuan seputar obat tradisional yang digunakan masyarakat suku Melayu sehingga proses pengambilan data penelitian dapat berjalan dengan lancar. Terima kasih kepada Ibu Iyus selaku penuntun jalan dan selalu menemani penulis selama melakukan penelitian sehingga skripsi ini dapat diselesaikan tepat pada waktunya.

Akhir kata, semoga skripsi ini dapat bermanfaat untuk pembelajaran bidang biologi dan pengembangan ilmu pengetahuan, teknologi, dan seni.

Palembang, 22 Maret 2022

Penulis,

Dea Sapitri

DAFTAR ISI

HALAMAN MUKA	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN.....	iii
PRAKATA	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
ABSTRAK	xiii
ABSTRACT.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Batasan Masalah	5
1.4 Tujuan Penelitian.....	5
1.5 Manfaat Penelitian.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1. Pengobatan	7
2.1.1. Pengobatan Modern	7
2.1.2. Pengobatan Tradisional.....	7
2.2. Tanaman Obat.....	8
2.3. Pemanfaatan Tumbuhan sebagai Obat	9
2.4. Etnobotani.....	12
2.5. Keadaan Umum Lokasi Penelitian	13
2.6. Sumbangan Terhadap Pembelajaran Biologi	15
BAB III METODELOGI PENELITIAN.....	17
3.1 Waktu dan Tempat Penelitian	17
3.2 Alat dan Bahan	17
3.3 Metode Penelitian	17

3.4	Populasi dan Sampel.....	19
3.4.1	Populasi.....	19
3.4.2	Sampel.....	19
3.5	Prosedur Penelitian	20
3.6	Teknik Pengumpulan Data	20
3.7	Pengolahan dan Analisis Data	21
BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN.....	24
4.1	Hasil.....	24
4.1.1	Jenis Tumbuhan yang Dimanfaatkan sebagai Obat Tradisional oleh Masyarakat suku Melayu di kecamatan Jejawi.....	24
4.1.2	Deskripsi Jenis Tumbuhan	26
1.	<i>Acorus calamus</i> L. (Jeringau)	26
2.	<i>Sansevieria trifasciata</i> Hort. ex Prain (Lidah Mertua)	27
3.	<i>Annona muricata</i> L. (Sirsak).....	27
4.	<i>Annona squamosa</i> L. (Srikaya).....	28
5.	<i>Plumeria acuminata</i> Ait. (Kamboja).....	29
6.	<i>Aloe vera</i> (L.) Burm. f. (Lidah Buaya).....	30
7.	<i>Anredera cordifolia</i> (Ten.) Steenis (Binahong)	30
8.	<i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertn (Kapuk Randu)	31
9.	<i>Carica papaya</i> L. (Pepaya)	32
10.	<i>Cucumis sativus</i> L. (Timun).....	33
11.	<i>Jatropha multifida</i> L. (Jarak Tintir / Betadine).....	34
12.	<i>Senna alata</i> (L.) Roxb. (Ketepeng)	35
13.	<i>Cinnamomum iners</i> Reinw. ex Bl (Teja).....	35
14.	<i>Allium ceva</i> var. <i>Aggregatum</i> L. (Bawang Merah)	36
15.	<i>Allium sativum</i> L. (Bawang Putih).....	37
16.	<i>Lawsonia inermis</i> L. (Inai Henna)	37
17.	<i>Tinospora crispa</i> (L.) Hook. f. & Thomson (Bratawali).....	38
18.	<i>Moringa oleifera</i> Lam. (Kelor)	39
19.	<i>Musa paradisiaca</i> L. (pro sp.) [<i>acuminata</i> <i>balbisiana</i>] (Pisang Awak).....	39

20.	<i>Psidium guajava</i> L. (Jambu Biji)	40
21.	<i>Syzygium polyanthum</i> (Wight) Walp. (Salam).....	41
22.	<i>Piper betle</i> L. (Sirih)	42
23.	<i>Cymbopogon nardus</i> (L.) Rendle (Serai Wangi)	42
24.	<i>Morinda citrifolia</i> L. (Mengkudu)	43
25.	<i>Citrus aurantifolia</i> (Christm.) Swingle, orth. (Jeruk Nipis)	44
26.	<i>Brugmansia suaveolens</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Bercht. & C. Presl (Kecubung).....	44
27.	<i>Solanum tuberosum</i> L. (Kentang)	45
28.	<i>Alpinia galanga</i> (L.) Sw. (Laos)	46
29.	<i>Curcuma zedoaria</i> (Berg.) Roscoe (Kunyit Putih)	47
30.	<i>Kaempferia galanga</i> L. (Kencur).....	48
31.	<i>Zingiber officinale</i> Roscoe var. <i>Rubrum</i> (Jahe Merah).....	49
32.	<i>Zingiber officinale</i> Roscoe var. <i>Officinarum</i> (Jahe Putih)	49
4.1.3	Pemanfaatan Tumbuhan Sebagai Obat Tradisional	51
4.1.4	Persentase Bagian Tumbuhan Yang Dimanfaatkan Sebagai Obat Tradisional dan Cara Pengolahannya.....	72
4.2	Analisis Kelayakan <i>Booklet</i>	73
4.3	Pembahasan	75
4.4	Hasil Validasi <i>Booklet</i> dan Sumbangan Penelitian	79
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN.....	81
5.1.	Kesimpulan.....	81
5.2.	Saran	82
	DAFTAR PUSTAKA	83
	LAMPIRAN.....	89

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Peta Lokasi Penelitian	13
Gambar 2. <i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertn	26
Gambar 3. <i>Sansevieria trifasciata</i> Hort. ex Prain	27
Gambar 4. <i>Annona muricata</i> L.	28
Gambar 5. <i>Annona squamosa</i> L.	28
Gambar 6. <i>Plumeria acuminata</i> Ait.	29
Gambar 7. <i>Aloe vera</i> (L.) Burm. f.	30
Gambar 8. <i>Anredera cordifolia</i> (Ten.) Steenis	31
Gambar 9. <i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertn	32
Gambar 10. <i>Carica papaya</i> L.	33
Gambar 11. <i>Cucumis sativus</i> L.	34
Gambar 12. <i>Jatropha multifida</i> L.	34
Gambar 13. <i>Senna alata</i> (L.) Roxb	35
Gambar 14. <i>Cinnamomum iners</i> Reinw. ex Bl.	36
Gambar 15. <i>Allium ceva</i> var. <i>Aggregatum</i> L.	36
Gambar 16. <i>Allium sativum</i> L.	37
Gambar 17. <i>Lawsonia inermis</i> L.	38
Gambar 18. <i>Tinospora crispa</i> (L.) Hook. f. & Thomson	38
Gambar 19. <i>Moringa oleifera</i> Lam.	39
Gambar 20. <i>Musa paradisiaca</i> L. (pro sp.) [<i>acuminata</i> <i>balbisiana</i>]	40
Gambar 21. <i>Psidium guajava</i> L.	41
Gambar 22. <i>Syzygium polyanthum</i> (Wight) Walp.	41
Gambar 23. <i>Piper betle</i> L.	42
Gambar 24. <i>Cymbopogon nardus</i> (L.) Rendle	43
Gambar 25. <i>Morinda citrifolia</i> L.	43
Gambar 26. <i>Citrus aurantifolia</i> (Christm.) Swingle, orth.	44
Gambar 27. <i>Brugmansia suaveolens</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Bercht. & C. Presl	45
Gambar 28. <i>Solanum tuberosum</i> L.	46
Gambar 29. <i>Alpinia galanga</i> (L.) Sw.	47
Gambar 30. <i>Curcuma zedoaria</i> (Berg.) Roscoe	48
Gambar 31. <i>Kaempferia galanga</i> L.	48
Gambar 32. <i>Zingiber officinale</i> Roscoe var. <i>Rubrum</i>	49

Gambar 33. <i>Zingiber officinale</i> Roscoe var. <i>Officinarum</i>	50
Gambar 34. Persentase Dari Bagian Tumbuhan yang Dimanfaatkan pada Pengobatan Tradisional suku Melayu Kecamatan Jejawi kabupaten OKI	72
Gambar 35. Persentase Cara Mengolah Tumbuhan yang Dimanfaatkan oleh Masyarakat suku Melayu di kecamatan Jejawi Sebagai Obat Tradisional	73

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Daftar Battra Suku Melayu	19
Tabel 2. Tingkat Kriteria Penilaian.....	22
Tabel 3. Jenis Tumbuhan yang Dimanfaatkan sebagai Obat Tradisional oleh Masyarakat suku Melayu di kecamatan Jejawi	24
Tabel 4. Hasil Validasi Perhitungan <i>Booklet</i>	74

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Silabus Pembelajaran Biologi	89
Lampiran 2. RPP.....	91
Lampiran 3. Lembar Validasi <i>Booklet</i>	107
Lampiran 4. Rekapitulasi Penilaian <i>Booklet</i>	113
Lampiran 5. <i>Booklet</i>	115
Lampiran 6. Instrumen Wawancara.....	119
Lampiran 7. Dokumentasi Pengambilan Data	125
Lampiran 8. Usulan Judul Skripsi.....	127
Lampiran 9. SK Pembimbing Skripsi	128
Lampiran 10. Surat Izin Penelitian	130
Lampiran 11. Surat Selesai Penelitian	131
Lampiran 12. Surat Tugas Validator.....	132
Lampiran 13. Surat Keterangan Bebas Laboratorium	133
Lampiran 14. Surat Keterangan Bebas Pustaka.....	134
Lampiran 15. Hasil Pengecekan Plagiarism	135

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui jenis – jenis tumbuhan, bagian tumbuhan yang dimanfaatkan, manfaat tumbuhan sebagai obat tradisional, dan cara pengolahan tumbuhan sebagai obat tradisional oleh masyarakat suku Melayu di kecamatan Jejawi kabupaten Ogan Komering Ilir. Penelitian dilaksanakan pada bulan Agustus - Desember 2021. Metode penelitian yang digunakan yaitu metode deskriptif dengan teknik *Purposive sampling* terhadap enam orang pengobat tradisional (*Battra*) yang berasal dari tiga desa di kecamatan Jejawi. Data dikumpulkan dengan wawancara, observasi, dan dokumentasi. Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, tumbuhan yang dimanfaatkan sebagai obat tradisional didapatkan 32 jenis tumbuhan yang tergolong ke dalam 24 suku, 20 bangsa, 2 kelas, dan 2 divisi tumbuhan. Bagian tumbuhan yang dimanfaatkan sebagai obat tradisional yaitu bagian daun sebanyak 19 jenis tumbuhan (54,29%), bagian batang sebanyak 3 jenis tumbuhan (8,57%), bagian bunga sebanyak 1 jenis tumbuhan (2,86%), bagian buah sebanyak 4 jenis tumbuhan (11,43%), bagian umbi sebanyak 3 jenis tumbuhan (8,57%), dan bagian rimpang sebanyak 5 jenis tumbuhan (14,29%). Tumbuhan dari suku Zingiberaceae merupakan suku yang paling banyak dimanfaatkan sebagai obat tradisional. Cara pemanfaatan tumbuhan untuk pengobatan tradisional yaitu direbus, ditumbuk, diparut, dicincang, dan ditekan - tekan. Sedangkan cara pemakaian tumbuhan untuk pengobatan tradisional yaitu diminum, dimakan langsung, direndam, dan dioleskan. Hasil dari penelitian ini diharapkan dapat memberikan data terkait jenis - jenis tanaman obat tradisional suku melayu di kecamatan Jejawi dan sebagai sumber belajar kepada masyarakat dan peserta didik Sekolah Menengah Atas (SMA) kelas X dalam pembelajaran Biologi dalam materi pokok yaitu Plantae dengan Kompetensi Dasar (KD) 3.7 Menerapkan prinsip klasifikasi untuk menggolongkan tumbuhan ke dalam divisio berdasarkan pengamatan morfologi dan metagenesis tumbuhan serta mengaitkan peranannya dalam kelangsungan kehidupan di bumi. Sumbangan yang diberikan dalam bentuk *Booklet*.

Kata kunci: *Obat tradisional, Suku Melayu, Kecamatan Jejawi, Tumbuhan obat.*

ABSTRACT

This study aims to determine the types of plants, the parts of the plants used, the benefits of plants as traditional medicines, and how to process plants as traditional medicines by the Malay community in Jejawi sub-district, Ogan Komering Ilir district. The research was conducted in August - December 2021. The research method used was descriptive method with purposive sampling technique on six traditional healers (*Battra*) from three villages in Jejawi sub-district. Data were collected by interview, observation, and documentation. Based on the results of research that has been carried out, plants used as traditional medicines obtained 32 types of plants belonging to 24 tribes, 20 nations, 2 classes, and 2 plant divisions. Parts of plants that are used as traditional medicine are the leaves as many as 19 types of plants (54.29%), the stems as many as 3 types of plants (8.57%), the flowers as much as 1 type of plant (2.86%), the fruit as much as 4 types of plants (11.43%), tubers as many as 3 types of plants (8.57%), and rhizome parts as many as 5 types of plants (14.29%). Plants from the Zingiberaceae tribe are the most widely used as traditional medicine. How to use plants for traditional medicine that is boiled, pounded, grated, chopped, and pressed - press. While the way to use plants for traditional medicine is to drink, eat directly, soak, and smeared. Types of diseases that can be cured with medicinal plants are 24 types of diseases. The results of this study are expected to provide data related to the types of traditional Malay medicinal plants in the Jejawi sub-district and as a source of learning for the community and students of class X High School (SHS) in learning Biology in the main material, namely Plantae with Basic Competence (BC) 3.7 Apply the principle of classification to classify plants into divisions based on observations of plant morphology and metagenesis and relate their role in the survival of life on earth. Donations are given in the form of a booklet.

Key word: *Traditional medicine, Malay ethnic, Jejawi district, Medicinal plants.*