

LAMPIRAN

Lampiran 1. Titik Koordinat Tumbuhan yang Berpotensi Sebagai Obat Malaria yang Digunakan Oleh Pengobat Tradisional Suku Pegagan Kecamatan Indralaya Kabupaten Ogan Ilir.

No.	Nama Lokal	Nama Ilmiah	Titik Koordinat
1.	Bunglai	<i>Zingiber purpureum</i> Roscoe.	3°18'32,12424" S dan 104°42'11,43432" E
2.	Jahe merah	<i>Zingiber officinale</i> Roscoe.	3°18'32,52472" S dan 104°41'51,33984" E
3.	Jambu biji	<i>Psidium guajava</i> Linn	3°18'32.18292" S dan 104°42'10,97496" E
4.	Jeringau	<i>Acorus calamus</i> L	3°18'35,46432" S dan 104°42'1,83708" E
5.	Kates	<i>Carica papaya</i> L.	3°18'31,80096" S dan 104°42'10,38528" E
6.	Kisik	<i>Luffa acutangula</i> (L.) Roxb.	3°14'28,55620" S dan 104°40'5,55610" E
7.	Kundur	<i>Benincasa hispida</i> (Thunb.) Cogn	3°14'43,09188" S dan 104°40'16,56012" E
8.	Kunyit	<i>Curcuma longa</i> L.	3°18'31,47912" S dan 104°42'9,67176" E
9.	Mahoni	<i>Swietenia macrophylla</i> King	3°13'7,22568" S dan 104°38'50,09496" E
10.	Mengkudu	<i>Morinda citrifolia</i> L.	3°14'43,98936" S dan 104°40'15,87324" E
11.	Pare	<i>Momordica charantia</i> L.	3°14'28,55620" S dan 104°40'5,55610" E
12.	Putri malu	<i>Mimosa pudica</i> Linn.	3°15'52,04230" S dan 104°39'39,34350" E
13.	Rantawali	<i>Tinospora crispa</i> L.	3°16'3,29460" S dan 104°39'56,22810" E
14.	Sambiloto	<i>Andrographis paniculata</i> (Burm.f.) Wall. Ex Ness	3°16'19,52090" S dan 104°41'10,71800" E
15.	Sirih hijau	<i>Piper betle</i> L.	3°14'36,98860" S dan 104°40'7,19560" E
16.	Seletup	<i>Physalis angulata</i> L.	3°18'32,05188" S dan 104°42'13,1476" E

Lampiran 2. Biodata Pengobat Tradisional (Batra) Suku Pegagan di Kecamatan Indralaya Kabupaten Ogan Ilir

1. Nama : Kholiyah
Asal Daerah(Suku): Pegagan
Tempat Tinggal : Indralaya Mulya
Umur :48 tahun
Jenis Kelamin : perempuan
Pendidikan :MAN Sederajat
Pekerjaan :Wirausaha
2. Nama : Muhammad Arifai
Asal Daerah(Suku): Pegagan
Tempat Tinggal : Indralaya Mulya
Umur : 49 tahun
Jenis Kelamin :Laki-laki
Pendidikan :SD Sederajat
Pekerjaan :Pijat Terapi
3. Nama : Suprianto
Asal Daerah(Suku): Pegagan
Tempat Tinggal : Indralaya Raya
Umur : 54 tahun
Jenis Kelamin : Laki-laki
Pendidikan : SLTA
Pekerjaan : Budidaya ikan
4. Nama : Hasan Basri
Asal Daerah(Suku): Pegagan
Tempat Tinggal : Tanjung Seteko
Umur : 35 tahun
Jenis Kelamin : Laki-laki
Pendidikan : SMA Sederajat
Pekerjaan : Terapi pengobatan



5. Nama : Mulyati
 Asal Daerah(Suku): Pegagan
 Tempat Tinggal : Sejaro Sakti
 kampung 2
 Umur : 45 tahun
 Jenis Kelamin : Perempuan
 Pendidikan : SD sederajat
 Pekerjaan : Urut /Pijit



6. Nama : Al – Lukman
 Asal Daerah(Suku): Pegagan
 Tempat Tinggal : Tg Gelam
 kampung 2
 Umur : 63 tahun
 Jenis Kelamin : Laki-laki
 Pendidikan : SMP sederajat
 Pekerjaan : Terapi



7. Nama : Juhdar
 Asal Daerah(Suku): Pegagan
 Tempat Tinggal : Muara Penimbung
 Ilir dsn II
 Umur : 63 tahun
 Jenis Kelamin : Laki-Laki
 Pendidikan :SD sederajat
 Pekerjaan : Wiraswasta



8. Nama : Rohila
 Asal Daerah(Suku): Pegagan
 Tempat Tinggal : Talang Aur
 Kampung 6
 Umur : 54 tahun
 Jenis Kelamin : Perempuan
 Pendidikan : SD Sederajat
 Pekerjaan :Wiraswasta



9. Nama : Romlah
 Asal Daerah(Suku): Pegagan
 Tempat Tinggal :Tunas Aur dusun II
 Umur : 75 tahun
 Jenis Kelamin : Perempuan
 Pendidikan : SMA sederajat
 Pekerjaan : Tukang Urut



10. Nama : Khodijah
 Asal Daerah(Suku): Pegagan
 Tempat Tinggal : Ulak Banding
 Umur : 67 tahun
 Jenis Kelamin : Perempuan
 Pendidikan : SD Sederajat
 Pekerjaan : Petani



11. Nama : Martan/Kentan
 Asal Daerah(Suku): Pegagan
 Tempat Tinggal : Sudimampir dusun 3 laut
 Umur : 65 tahun
 Jenis Kelamin : Laki-laki
 Pendidikan : SD sederajat
 Pekerjaan : Berkebun



12. Nama : Abdu Rahman
 Asal Daerah(Suku): Pegagan
 Tempat Tinggal : Sudimampir dusun 2
 Umur : 41 tahun
 Jenis Kelamin : Laki-laki
 Pendidikan : SD Sederajat
 Pekerjaan : Petani



Lampiran 3. Kuisisioner Pengobat Tradisional (Batra) Suku Pegagan di Kecamatan Indralaya Kabupaten Ogan Ilir.

1. Data Pribadi

Nama : Kholiyah
Asal Daerah (Suku) : Indralaya Mulya (suku pegagan)
Tempat Tinggal : Indralaya Mulya
Umur : 48 tahun
Jenis Kelamin : Perempuan
Pendidikan : MAN
Pekerjaan : Wirausaha

2. Apakah anda menggunakan tumbuhan sebagai obat?

Jawaban : Iya

3. Darimana anda mendapatkan pengetahuan mengenai pengobatan tradisional menggunakan tumbuhan obat?

Jawaban : diturunkan dari nenek atau turun temurun

4. Apakah anda bisa mengobati penyakit malaria menggunakan tumbuhan?

Jawaban : Bisa

5. Tumbuhan apa saja yang sering anda gunakan dalam pengobatan penyakit malaria?

Jawaban : Jahe merah dan seletup

6. Bagaimana cara anda memperoleh tumbuhan obat tersebut? (beli dipassar, budidaya, di hutan atau tumbuh liar).

Jawaban : ada yang budidaya ada yang liar

7. Bagian tumbuhan apa yang anda gunakan dalam pengobatan malaria? (akar, batang, bunga, buah, biji, daun).

Jawaban : Rimpang dan daun

8. Bagaimarana cara anda menggunakan atau meramu tumbuhan obat dalam pengobatan malaria? (dioles, diminum, dimakan dan sebagainya).

Jawaban :

- Daun seletup disiapkan sebanyak 21 lembar untuk pemakaian selama 3 hari, dalam sehari digunakan 7 lembar daun. Kemudian 7 lembar daun

- seletup direbus sampai mendidih dengan 1 gelas air. Ramuan diminum 1 kali sehari.
- Rimpang jahe disiapkan sebanyak 3 ons untuk pemakaian selama 3 hari, dalam sehari digunakan 1 ons. Kemudian rimpang jahe 1 ons diparut dan diambil sarinya. Ramuan diminum 1 kali sehari.

1. Data Pribadi

Nama : Muhammad Arifai
Asal Daerah (Suku) : Indralaya Mulya (Suku Pegagan)
Tempat Tinggal : Indralaya Mulya
Umur : 49 tahun
Jenis Kelamin : Laki-laki
Pendidikan : SD
Pekerjaan : Pijat Terapi

2. Apakah anda menggunakan tumbuhan sebagai obat?

Jawaban : Iya

3. Darimana anda mendapatkan pengetahuan mengenai pengobatan tradisional menggunakan tumbuhan obat?

Jawaban : Turun temurun

4. Apakah anda bisa mengobati penyakit malaria menggunakan tumbuhan?

Jawaban : Bisa

5. Tumbuhan apa saja yang sering anda gunakan dalam pengobatan penyakit malaria?

Jawaban : Buah Kundur

6. Bagaimana cara anda memperoleh tumbuhan obat tersebut? (beli dipassar, budidaya, di hutan atau tumbuh liar).

Jawaban : Tumbuh liar

7. Bagian tumbuhan apa yang anda gunakan dalam pengobatan malaria? (akar, batang, bunga, buah, biji, daun).

Jawaban : Buah

8. Bagaimarana cara anda menggunakan atau meramu tumbuhan obat dalam pengobatan malaria? (dioles, diminum, dimakan dan sebagainya).

Jawaban : Buah kundur dibersihkan, kemudian di potong kecil-kecil diambil secukupnya saja lalu diparut atau bisa juga di blender dengan ditambahkan setengah gelas air.

1. Data Pribadi

Nama : Suprianto
Asal Daerah (Suku) : Indralaya Raya (suku pegagan)
Tempat Tinggal : Indralaya Raya
Umur : 54 tahun
Jenis Kelamin : Laki-laki
Pendidikan : SLTA
Pekerjaan : Petani

2. Apakah anda menggunakan tumbuhan sebagai obat?

Jawaban : Iya

3. Darimana anda mendapatkan pengetahuan mengenai pengobatan tradisional menggunakan tumbuhan obat?

Jawaban : Turun temurun

4. Apakah anda bisa mengobati penyakit malaria menggunakan tumbuhan?

Jawaban : Bisa

5. Tumbuhan apa saja yang sering anda gunakan dalam pengobatan penyakit malaria?

Jawaban : Mahoni

6. Bagaimana cara anda memperoleh tumbuhan obat tersebut? (beli dipassar, budidaya, di hutan atau tumbuh liar).

Jawaban : liar

7. Bagian tumbuhan apa yang anda gunakan dalam pengobatan malaria? (akar, batang, bunga, buah, biji, daun).

Jawaban : biji

8. Bagaimarana cara anda menggunakan atau meramu tumbuhan obat dalam pengobatan malaria? (dioles, diminum, dimakan dan sebagainya).

Jawaban : biji mahoni dibersihkan lalu langsung ditelan, digunakan 3x sehari.

1. Data Pribadi

Nama : Al Lukman
Asal Daerah (Suku) : Tanjung Gelam (suku pegagan)
Tempat Tinggal : Tanjung Gelam
Umur : 63 tahun
Jenis Kelamin : Laki-laki
Pendidikan : SMP
Pekerjaan : Terapi Pengobatan

2. Apakah anda menggunakan tumbuhan sebagai obat?

Jawaban : Iya

3. Darimana anda mendapatkan pengetahuan mengenai pengobatan tradisional menggunakan tumbuhan obat?

Jawaban : Turun temurun

4. Apakah anda bisa mengobati penyakit malaria menggunakan tumbuhan?

Jawaban : Bisa

5. Tumbuhan apa saja yang sering anda gunakan dalam pengobatan penyakit malaria?

Jawaban : Pare

6. Bagaimana cara anda memperoleh tumbuhan obat tersebut? (beli dipasar, budidaya, di hutan atau tumbuh liar).

Jawaban : Beli dipasar

7. Bagian tumbuhan apa yang anda gunakan dalam pengobatan malaria? (akar, batang, bunga, buah, biji, daun).

Jawaban : buah

8. Bagaimarana cara anda menggunakan atau meramu tumbuhan obat dalam pengobatan malaria? (dioles, diminum, dimakan dan sebagainya).

Jawaban : Satu buah pare dipotong kecil-kecil kemudian diblender dengan air setengah gelas. Ramuan diminum 1 kali sehari selama 3 hari.

1. Data Pribadi

Nama : Hasan Basri
 Asal Daerah (Suku) : Tanjung Seteko (suku pegagan)
 Tempat Tinggal : Tanjung Seteko
 Umur : 35 tahun
 Jenis Kelamin : Laki-laki
 Pendidikan : SMA
 Pekerjaan : Terapi Pengobatan

2. Apakah anda menggunakan tumbuhan sebagai obat?

Jawaban : Iya

3. Darimana anda mendapatkan pengetahuan mengenai pengobatan tradisional menggunakan tumbuhan obat?

Jawaban : Turun temurun

4. Apakah anda bisa mengobati penyakit malaria menggunakan tumbuhan?

Jawaban : Bisa

5. Tumbuhan apa saja yang sering anda gunakan dalam pengobatan penyakit malaria?

Jawaban : putri malu, jambu biji, mengkudu, sambiloto.

6. Bagaimana cara anda memperoleh tumbuhan obat tersebut? (beli dipassar, budidaya, di hutan atau tumbuh liar).

Jawaban : ada yang liar ada yang dibudidaya.

7. Bagian tumbuhan apa yang anda gunakan dalam pengobatan malaria? (akar, batang, bunga, buah, biji, daun).

Jawaban : buah, daun, akar, bunga kalau ada

8. Bagaimarana cara anda menggunakan atau meramu tumbuhan obat dalam pengobatan malaria? (dioles, diminum, dimakan dan sebagainya).

Jawaban :

- Buah mengkudu 3 buah + daun jambu biji muda 3 lembar + daun sambiloto 25 lembar, direbus dengan air 3 gelas sampai mendidih. Ramuan diminum 2 kali sehari selama 3 hari.
- Tumbuhan putri malu diambil serumpun, kemudian direbus dengan air 3 gelas sampai. Ramuan diminum 2 kali sehari selama 3 hari.

1. Data Pribadi

Nama : Mulyati
Asal Daerah (Suku) : Sejaro Sakti Kampung 2 (suku pegagan)
Tempat Tinggal : Sejaro Sakti
Umur : 45 tahun
Jenis Kelamin : Perempuan
Pendidikan : SD
Pekerjaan : Tukang urut

2. Apakah anda menggunakan tumbuhan sebagai obat?

Jawaban : Iya

3. Darimana anda mendapatkan pengetahuan mengenai pengobatan tradisional menggunakan tumbuhan obat?

Jawaban : Turun temurun

4. Apakah anda bisa mengobati penyakit malaria menggunakan tumbuhan?

Jawaban : Bisa

5. Tumbuhan apa saja yang sering anda gunakan dalam pengobatan penyakit malaria?

Jawaban : Kisik

6. Bagaimana cara anda memperoleh tumbuhan obat tersebut? (beli dipasar, budidaya, di hutan atau tumbuh liar).

Jawaban : beli dipasar

7. Bagian tumbuhan apa yang anda gunakan dalam pengobatan malaria? (akar, batang, bunga, buah, biji, daun).

Jawaban : biji

8. Bagaimanana cara anda menggunakan atau meramu tumbuhan obat dalam pengobatan malaria? (dioles, diminum, dimakan dan sebagainya).

Jawaban : biji kisik langsung ditelan, 3 kali sehari.

1. Data Pribadi

Nama : Khodijah
Asal Daerah (Suku) : Ulak Banding (suku pegagan)
Tempat Tinggal : Ulak Banding
Umur : 67 tahun
Jenis Kelamin : Perempuan
Pendidikan : SD
Pekerjaan : Petani

2. Apakah anda menggunakan tumbuhan sebagai obat?

Jawaban : Iya

3. Darimana anda mendapatkan pengetahuan mengenai pengobatan tradisional menggunakan tumbuhan obat?

Jawaban : Turun temurun

4. Apakah anda bisa mengobati penyakit malaria menggunakan tumbuhan?

Jawaban : Bisa

5. Tumbuhan apa saja yang sering anda gunakan dalam pengobatan penyakit malaria?

Jawaban : Kisik

6. Bagaimana cara anda memperoleh tumbuhan obat tersebut? (beli dipasar, budidaya, di hutan atau tumbuh liar).

Jawaban : beli dipasar.

7. Bagian tumbuhan apa yang anda gunakan dalam pengobatan malaria? (akar, batang, bunga, buah, biji, daun).

Jawaban : biji

8. Bagaimarana cara anda menggunakan atau meramu tumbuhan obat dalam pengobatan malaria? (dioles, diminum, dimakan dan sebagainya).

Jawaban : biji kisik langsung ditelan, digunakan 3 kali sehari.

1. Data Pribadi

Nama : Rohila
Asal Daerah (Suku) : Talang Aur (suku pegagan)
Tempat Tinggal : Talang Aur
Umur : 54 tahun
Jenis Kelamin : Perempuan
Pendidikan : SD
Pekerjaan : Wiraswasta

2. Apakah anda menggunakan tumbuhan sebagai obat?

Jawaban : Iya

3. Darimana anda mendapatkan pengetahuan mengenai pengobatan tradisional menggunakan tumbuhan obat?

Jawaban : Turun temurun

4. Apakah anda bisa mengobati penyakit malaria menggunakan tumbuhan?

Jawaban : Bisa

5. Tumbuhan apa saja yang sering anda gunakan dalam pengobatan penyakit malaria?

Jawaban : kisik

6. Bagaimana cara anda memperoleh tumbuhan obat tersebut? (beli dipasar, budidaya, di hutan atau tumbuh liar).

Jawaban : beli dipasar, toko, tukang sayur.

7. Bagian tumbuhan apa yang anda gunakan dalam pengobatan malaria? (akar, batang, bunga, buah, biji, daun).

Jawaban : biji

8. Bagaimana cara anda menggunakan atau meramu tumbuhan obat dalam pengobatan malaria? (dioles, diminum, dimakan dan sebagainya).

Jawaban : biji kisik langsung ditelan, dikonsumsi 3 kali sehari.

1. Data Pribadi

Nama : Martan/ Kentan
Asal Daerah (Suku) : Sudimampir (suku pegagan)
Tempat Tinggal : Sudimampir
Umur : 65 tahun
Jenis Kelamin : Laki-laki
Pendidikan : SD
Pekerjaan : Berkebun

2. Apakah anda menggunakan tumbuhan sebagai obat?

Jawaban : Iya

3. Darimana anda mendapatkan pengetahuan mengenai pengobatan tradisional menggunakan tumbuhan obat?

Jawaban : Turun temurun

4. Apakah anda bisa mengobati penyakit malaria menggunakan tumbuhan?

Jawaban : Bisa

5. Tumbuhan apa saja yang sering anda gunakan dalam pengobatan penyakit malaria?

Jawaban : Sirih hijau, bangle, jeringau

6. Bagaimana cara anda memperoleh tumbuhan obat tersebut? (beli dipassar, budidaya, di hutan atau tumbuh liar).

Jawaban : budidaya

7. Bagian tumbuhan apa yang anda gunakan dalam pengobatan malaria? (akar, batang, bunga, buah, biji, daun).

Jawaban : daun, rimpang.

8. Bagaimarana cara anda menggunakan atau meramu tumbuhan obat dalam pengobatan malaria? (dioles, diminum, dimakan dan sebagainya).

Jawaban : : Daun sirih 4 lembar + daun bangle 3 lembar + 2 rimpang bangle yang sudah di tumbuk + daun jeringau 2 lembar direbus dengan air tiga gelas, ketika air telah menyusut sekitar satu gelas maka air rebusan siap diminum. Ramuan diminum 2 kali sehari.

1. Data Pribadi

Nama : Abdul Rahman
Asal Daerah (Suku) : Sudimampir (suku pegagan)
Tempat Tinggal : Sudimampir
Umur : 41 tahun
Jenis Kelamin : Laki-laki
Pendidikan : SD
Pekerjaan : Petani

2. Apakah anda menggunakan tumbuhan sebagai obat?

Jawaban : Iya

3. Darimana anda mendapatkan pengetahuan mengenai pengobatan tradisional menggunakan tumbuhan obat?

Jawaban : Turun temurun

4. Apakah anda bisa mengobati penyakit malaria menggunakan tumbuhan?

Jawaban : Bisa

5. Tumbuhan apa saja yang sering anda gunakan dalam pengobatan penyakit malaria?

Jawaban : kates, kunyit

6. Bagaimana cara anda memperoleh tumbuhan obat tersebut? (beli dipassar, budidaya, di hutan atau tumbuh liar).

Jawaban : budidaya

7. Bagian tumbuhan apa yang anda gunakan dalam pengobatan malaria? (akar, batang, bunga, buah, biji, daun).

Jawaban : daun

8. Bagaimarana cara anda menggunakan atau meramu tumbuhan obat dalam pengobatan malaria? (dioles, diminum, dimakan dan sebagainya).

Jawaban : Daun pepaya 1 tangkai + daun kunyit 3 lembar ditambahkan air 3 gelas lalu direbus sampai mendidih kira-kira air telah menyusut sekitar takaran 1 gelas. Air rebusan dari ramuan diatas diminum sebanyak 2x sehari selama 3 hari.

1. Data Pribadi

Nama : Juhdar
Asal Daerah (Suku) : Muara Penimbung Ilir Dusun 2 (suku pegagan)
Tempat Tinggal : Muara Penimbung Ilir Dusun 2
Umur : 63 tahun
Jenis Kelamin : Laki-laki
Pendidikan : SD
Pekerjaan : Wiraswasta

2. Apakah anda menggunakan tumbuhan sebagai obat?

Jawaban : Iya

3. Darimana anda mendapatkan pengetahuan mengenai pengobatan tradisional menggunakan tumbuhan obat?

Jawaban : Turun temurun

4. Apakah anda bisa mengobati penyakit malaria menggunakan tumbuhan?

Jawaban : Bisa

5. Tumbuhan apa saja yang sering anda gunakan dalam pengobatan penyakit malaria?

Jawaban : rantawali

6. Bagaimana cara anda memperoleh tumbuhan obat tersebut? (beli dipassar, budidaya, di hutan atau tumbuh liar).

Jawaban : tumbuh liar

7. Bagian tumbuhan apa yang anda gunakan dalam pengobatan malaria? (akar, batang, bunga, buah, biji, daun).

Jawaban : daun

8. Bagaimarana cara anda menggunakan atau meramu tumbuhan obat dalam pengobatan malaria? (dioles, diminum, dimakan dan sebagainya).

Jawaban : Tujuh lembar daun rantawali direbus dengan air 2 gelas sampai mendidih hingga menyusut menjadi setengah gelas. Air rebusan dari daun rantawali diminum 1× sehari selama 3 hari.

1. Data Pribadi

Nama : Romlah
Asal Daerah (Suku) : Tunas Aur dusun 2 (suku pegagan)
Tempat Tinggal : Tunas Aur dusun 2
Umur : 75 tahun
Jenis Kelamin : Perempuan
Pendidikan : SMA
Pekerjaan : Tukang Urut

2. Apakah anda menggunakan tumbuhan sebagai obat?

Jawaban : Iya

3. Darimana anda mendapatkan pengetahuan mengenai pengobatan tradisional menggunakan tumbuhan obat?

Jawaban : Turun temurun

4. Apakah anda bisa mengobati penyakit malaria menggunakan tumbuhan?

Jawaban : Bisa

5. Tumbuhan apa saja yang sering anda gunakan dalam pengobatan penyakit malaria?

Jawaban : Kunyit

6. Bagaimana cara anda memperoleh tumbuhan obat tersebut? (beli dipassar, budidaya, di hutan atau tumbuh liar).

Jawaban : budidaya

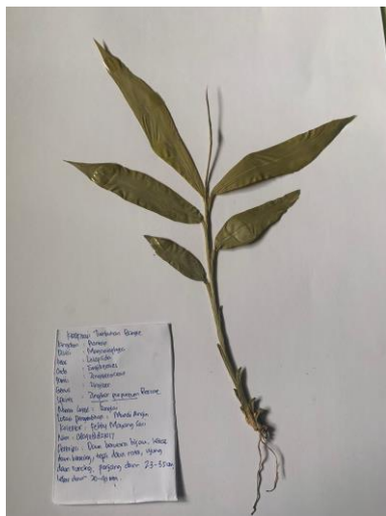
7. Bagian tumbuhan apa yang anda gunakan dalam pengobatan malaria? (akar, batang, bunga, buah, biji, daun).

Jawaban : rimpang

8. Bagaimarana cara anda menggunakan atau meramu tumbuhan obat dalam pengobatan malaria? (dioles, diminum, dimakan dan sebagainya).

Jawaban : Tujuh buah rimpang kunyit di ambil kemudian diparut Hasil parutan rimpang kunyit diambil sari rimpang kemudian diminum sebanyak 1× sehari selama 3 hari.

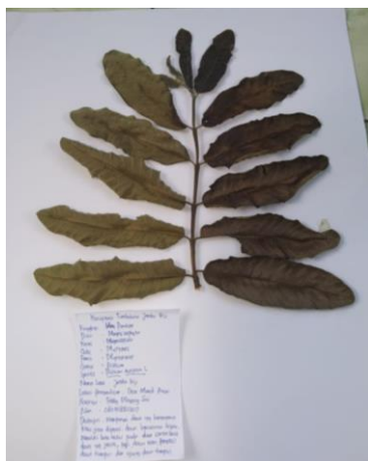
Lampiran 4. Herbarium Tumbuhan yang Berpotensi Sebagai Obat Malaria yang Digunakan Oleh Pengobat Tradisional Suku Pegagan Kecamatan Indralaya Kabupaten Ogan Ilir.



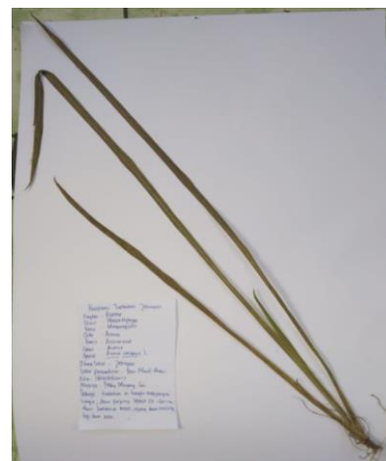
Bunglai
(*Zingiber purpureum* Roscoe.)



Jahe Merah
(*Zingiber officinale* Roscoe.)



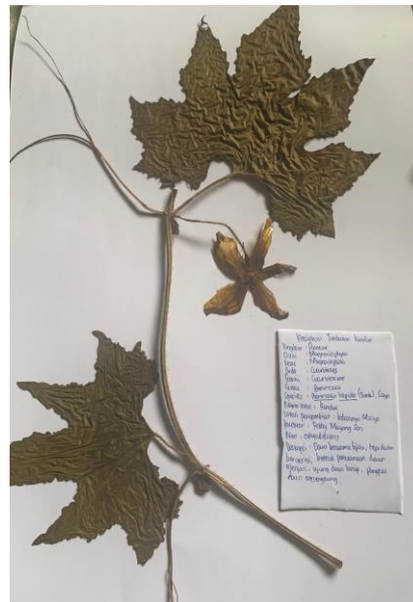
Jambu biji
(*Psidium guajava* L.)



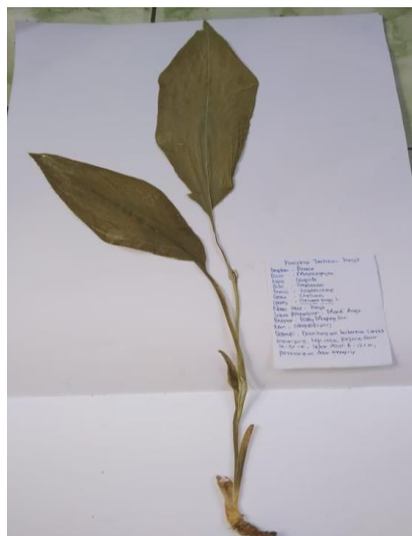
Jeringau
(*Acorus calamus* L.)



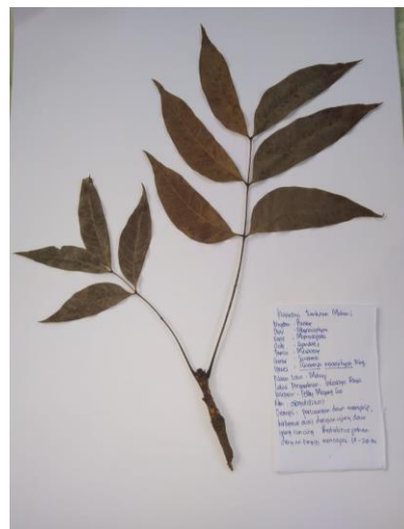
Kates
(*Carica papaya* L.)



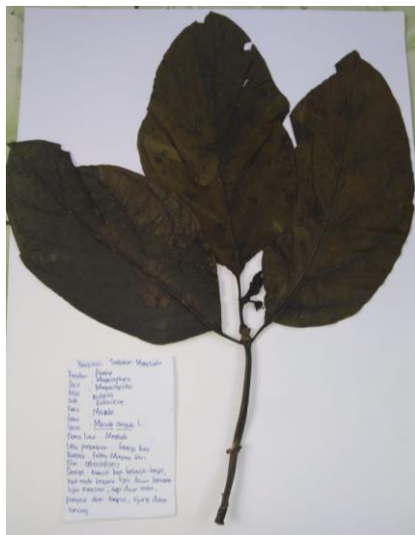
Kundur
(*Benincasa hispida* (Thunb.) Cogn)



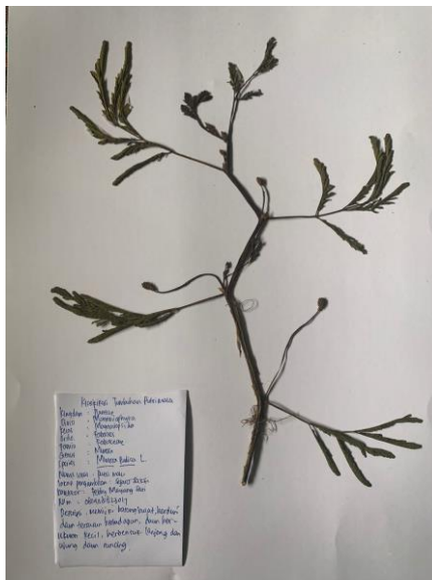
Kunyit
(*Curcuma longa* L.)



Mahoni
(*Swietenia macrophylla* King)



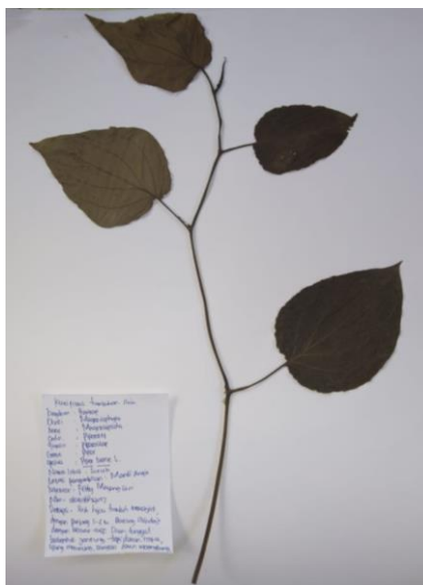
Mengkudu
(*Morinda citrifolia* L.)



Putri Mau
(*Mimosa pudica* L.)



Rantawali
(*Tinospora crispa* L.)



Sirih Hijau
(*Piper betle* L.)



Sambiloto
(*Andrographis paniculata* (Burm.f.)



Seletup
(*Physalis angulata* L.)

(Dokumentasi Pribadi, 2022)