

Lampiran 1. Informed Consent

No. Responden

--	--	--

**Program Studi S1 Farmasi**  
**Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul**  
**Jl. Arjuna Utara No.9 Kebon Jeruk, Jakarta Barat 1151**



**LEMBAR PERSETUJUAN SEBAGAI RESPONDEN**

Perkenalkan saya Muh. Dias Ismawan dengan nomor telepon 0857-1900-1152 adalah mahasiswa Program Studi Farmasi Universitas Esa Unggul yang saat ini sedang melakukan penelitian tentang *“Studi Etnofarmakologi Pemanfaatan Jenis-Jenis Tumbuhan Sebagai Obat Tradisional Oleh Masyarakat Kecamatan Nanggung Kabupaten Bogor”*. Oleh karena itu saya memohon kesediaan waktu saudara/i untuk mengisi kuesioner mengenai identitas, jenis tumbuhan obat, organ tumbuhan obat, pemanfaatan tumbuhan obat, penggunaan tumbuhan sebagai obat dan pencegahan penyakit. Saya akan merahasiakan seluruh informasi pribadi yang saudara/i berikan. Perlu saya informasikan bahwa keikutsertaan saudara/i dalam pengisian kuisisioner ini bersifat sukarela.

**Informed Consent :**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : .....

Umur : .....

Jenis Kelamin : .....

Saya telah membaca dan memahami penjelasan dari peneliti mengenai penelitian yang berjudul *“Studi Etnofarmakologi Pemanfaatan Jenis-Jenis Tumbuhan Sebagai Obat Tradisional Oleh Masyarakat Kecamatan Nanggung Kabupaten Bogor”*

Saya yakin bahwa peneliti akan menjaga kerahasiaan identitas dan jawaban saya sebagai responden. Oleh karena itu, saya menyatakan secara sukarela berpartisipasi dalam penelitian ini dan akan memberikan informasi yang sejujur-jujurnya.

Bogor,.....2022

Tanda tangan Responden

(.....)



No	Nama Tumbuhan	Bagian yang Digunakan	Cara Pengolahan	Aturan Pakai	Penyakit yang Diobati		Lokasi Memperoleh Tumbuhan
					Menurut Masyarakat	Kode	
1.							
2.							
3.							
4.							
5.							
6.							
7.							
8.							
9.							
10.							
11.							
12.							

Lampiran 3. Daftar Jenis Tanaman Obat

Famili	Nama Tumbuhan	Spesies Use Value	Family Use Value	Fidelity Level	Penyakit yang Diobati	
					Menurut Masyarakat	Kode
Zingiberaceae	Kunyit <i>Curcuma domestica</i>	0,30	0,21	100%	Infeksi lambung	GI
	Lempuyang Gajah <i>Zingiber zerumbet smith</i>	0,15		100%	Nafsu makan	GI
	Lengkuas <i>Alpinia galanga</i>	0,17		100%	Batuk	RT
	Jahe Merah <i>Zingiber officinale Roscoe</i>	0,30		34,48%	Batuk	RT
				6,89%	Obat sesudah melahirkan	UGP
				68,96%	Daya tahan tubuh, Masuk angin	OT
	Kencur <i>Kaempferia galanga L</i>	0,29		100%	Patah tulang, Keseleo, Bengkak	SD
	Panglai <i>Zingiber montanum</i>	0,17		82,35%	Liver	IM
				64,7%	Asam lambung	GI
	Kapulaga <i>Amomum cimpactum</i>	0,28		81,48%	Panas dalam	RT
				92,59%	Menghangatkan tubuh	OT
	Rangasa <i>Amomum dealbatum</i>	0,12		58,33%	Radang tenggorokan	RT
				75%	Menghangatkan tubuh	OT

	Pacing <i>Costus spesiocuss</i>	0,08		100%	Bisa ular	IM
				37,5%	Pembengkakan	SD
	Temulawak <i>Curcuma zanthorrhiza</i>	0,28		70,37%	Sembelit	GI
				14,81%	Cacar	DO
				62,96%	Masuk angin, Sakit kepala	OT
Euphorbiaceae	Katuk <i>Sauropus androgynous L.</i>	0,23	0,12	26,08%	Sariawan, Panas dalam	RT
				91,3%	Mempelancar asi	OT
	Singkong Madinah <i>Manihot esculenta C.</i>	0,12		33,33%	Panas dalam	RT
				66,66%	Demam	OT
				25%	Darah tinggi	IM
	Mara <i>Macaranga tanarius</i>	0,07		100%	Lambung	GI
	Betadin <i>Jatropha multifida linn</i>	0,08		100%	Luka luar	DO
	Jarak pagar <i>Jatropha curcas</i>	0,17		52,94%	Masuk angin	OT
				82,35%	Rematik	SD
	Sambang darah <i>Excoecaria cochinchinensis</i>	0,09		100%	Gatal-gatal, Luka luar	DO
	Ekor Kucing <i>Acalypha hispida Burm</i>	0,12		100%	Radang usus	GI
Fabaceae	Dadap serep <i>Erythrina orientalis</i>	0,14	0,11	92,85%	Panas dalam, Batuk	RT
				7,14%	Antibiotik	OT
	Pohon Jengkol <i>Pithecellobium lobatum</i>	0,12		100%	Luka bakar	DO

	Hiris <i>Cajanus cajan</i>	0,05		100%	Hipertensi	IM
				80%	Asam lambung, Nafsu makan	GI
	Ketepeng <i>Senna alata</i>	0,19		100%	Cacar, Gatal-gatal	DO
	Secang <i>Biancaea sappan</i>	0,13		92,3%	Diare	GI
				100%	Penghangat tubuh	OT
	Saga <i>Abrus precatorius</i>	0,15		100%	Panas dalam	RT
	Kembang telang <i>Clitoria ternatea</i>	0,20		100%	Meningkatkan daya tahan tubuh	OT
Asteraceae	Beluntas <i>Plucheacea folium</i>	0,04	0,13	100%	Demam, Penurun panas	OT
	Daun Afrika <i>Vernonia amygdalina</i>	0,08		100%	Darah tinggi	IM
	Sembung <i>Blumea balsamifera</i>	0,12		100%	Mules, Sakit perut	GI
	Jambrong <i>Crassocephalum crepidioides</i>	0,09		100%	Darah tinggi	IM
	Sambung Nyawa <i>Gynura procumbens</i>	0,23		34,78	Stamina, Penurun Panas	OT
				69,56%	Lambung	GI
				60,86%	Panas dalam	RT
				86,95%	Ginjal	IM
	Jukut Bau <i>Ageratum conyzoides</i>	0,22		100%	Luka iris, Penghenti pendarahan	DO

Poaceae	Bambu Andong <i>Gigantochloa pseudoarundinaceae</i>	0,08	0,06	100%	Batuk	RT
				37,5%	Tipes	GI
	Ilalang <i>Imperata cylindrica</i>	0,06		100%	Sakit perut, Buang air besar berdarah	GI
	Palias <i>Pogonatherum crinitum</i>	0,05		100%	Memperlancar buang air	GI
	Kaso <i>Saccharum spontaneum</i>	0,05		100%	Mules, Sakit perut	GI
	Sereh <i>Cymbopogon nardus</i>	0,09		100%	Mata gatal, Mata merah	DO
	Serai wangi <i>Andropogon nardus</i>	0,07		100%	Masuk angin	OT
			71,42%	Badan pegal-pegal	SD	
Acanthaceae	Kembang Telen <i>Ruellia angustifolia</i>	0,11	0,07	100%	Obat mata	DO
	Samiloto <i>Andrograpis paniculata</i>	0,19		84,21%	Paru-paru	IM
				63,15%	Batuk	RT
	Kibeling <i>Strobilanthes cripa</i>	0,03		66,66%	Demam	OT
				100%	Paru-paru, Gagal ginjal	IM
	Handeuleum <i>Graptophyllum pictum</i>	0,02		100%	Ambien	IM
	Landik <i>Barlenia lupulina Lindl.</i>	0,03		100%	Luka berdarah	DO
			66,66%	Bengkak	SD	
Piperaceae	Tumpang Air <i>Peperomia pellucida</i>	0,05	0,12	100%	Panas dalam	RT
	Sirih <i>Piper bettle</i>	0,19		84,21%	Obat sesudah melahirkan	UGP

				63,15%	Daya tahan tubuh	OT
				31,57%	Mimisan	DO
	Karuk <i>Piper sarmentoson Roxb.</i>	0,12		83,33%	Asma, Batuk tidak berdahak	RT
				83,33%	Paru-paru	IM
Moraceae	Amis Mata <i>Ficus montana Burm. F.</i>	0,14	0,12	92,85%	Diabetes	IM
				7,14%	Antibiotik	OT
	Terep <i>Artocarpus elasticus</i>	0,07		100%	Lambung	GI
	Keluwih <i>Artocarpus camansi</i>	0,16		100%	Lambung	GI
Liliaceae	Bawang Kucai <i>Allium schoenoprasum L.</i>	0,12	0,13	100%	Hipertensi	IM
				86,66%	Masuk angin, Demam	OT
	Bawang Merah <i>Allium ascalonicum L.</i>	0,15		53,33%	Pilek	RT
				7,69%	Darah tinggi	IM
	Bawang Putih <i>Allium sativum L.</i>	0,13		30,76%	Asam urat	SD
				92,3%	Demam, Masuk angin	OT
Solanaceae	Leunca <i>Solanum nigrum L.</i>	0,09	0,09	33,33%	Pegal-pegal	SD
				66,66%	Melancarkan buang air	GI
	Takokak <i>Solanum torvum</i>	0,08		100%	Hipertensi	IM
				16,66%	Paru-paru, Gagal ginjal	IM
	Cecenet <i>Physalis angulata L.</i>	0,12		16,66%	Sakit kencing	GI
				75%	Panas dalam	RT



Lamiaceae	Jawer Kotok <i>Plectranthus scutellarioides</i>	0,30	0,26	100%	Luka iris, Penghenti pendarahan, Gatal-gatal	DO
	Kumis Kucing <i>Orthosiphon aristatus</i>	0,21		100%	Kencing batu, Gagal ginjal	IM
Melastomataceae	Haredong Badak <i>Tibouchina uervelliana</i>	0,07	0,06	85,71%	Badan lemas	SD
				14,28%	Vitamin C	OT
	Karadak <i>Clidemia hirta</i>	0,05		100%	Penurun gula	IM
Arecaceae	Rotan Bubuai <i>Plectocomia elongata</i>	0,04	0,05	100%	Luka lambung	GI
				28,57%	Lambung	GI
	Pohon Salak <i>Salacca zalacca</i>	0,07		71,42%	Penurun panas	OT
Araliaceae	Mangkokan <i>Polyscias scutellaria</i>	0,09	0,10	100%	Sakit kaki, Kaki kesemutan	SD
				100%	Penambah stamina	OT
Rubiaceae	Kaca piring <i>Gardenia jasminoides</i>	0,13	0,12	100%	Sariawan	RT
				92,30%	Diabetes	IM
	Mengkudu <i>Morinda citrifolia</i>	0,12		100%	Paru-paru	IM
Apocynaceae	Tapak dara <i>Catharanthus roseus</i>	0,08	0,05	100%	Diabetes	IM
				100%	Infeksi lambung	GI
	Lame <i>Alstonia scholaris</i>	0,03				

Basellaceae	Binahong <i>Anredera cordifolia</i>	0,19	0,19	84,21%	Peningkat nafsu makan, Maag, Asam lambung	GI
				68,42%	Asam urat	SD,
				42,1%	Panas dalam	RT
				31,57%	Luka bakar	DO
Xanthorrhoeaceae	Lidah Buaya <i>Aloe vera L</i>	0,21	0,21	33,33%	Luka bakar	DO
				90,47%	Panas dalam	RT
				76,19%	Pencernaan	GI
Myrtaceae	Jambu Batu <i>Psidium guajava</i>	0,21	0,21	100%	Diare	GI
Pandanaceae	Pandan <i>Pandanus amaryllifolius</i>	0,07	0,07	100%	Penurun demam	OT
Apiaceae	Antanan <i>Cantela asiatica</i>	0,24	0,24	12,5%	Penyakit kulit	DO,
				29,16%	Gangguan saraf	SD,
				79,16%	Mules, Sakit perut	GI
Asparagaceae	Suji <i>Dracaena angustifolia</i>	0,12	0,12	25%	Panas dalam, Batuk	RT
				83,33%	Paru-paru	IM
				41,66%	Demam	OT
Menispermaceae	Antawali <i>Tinospora cripisa</i>	0,12	0,12	50%	Demam	OT
				75%	Peningkat nafsu makan	GI
				66,66%	Rematik	SD
				25%	Memar	DO
Crassulaceae	Cocor bebek <i>Kalanchoe pinnata</i>	0,05	0,05	100%	Sakit kepala	OT
Campanulaceae	Korejat	0,11	0,11	100%	Obat mata	DO

	<i>Isotoma longiflora</i>					
Rutaceae	Jeruk nipis <i>Citrus x aurantifolia</i>	0,27	0,27	100%	Radang tenggorokan, Batuk	RT
Lauraceae	Kayu Manis <i>Cinnamomum burmanni</i>	0,11	0,11	9,09%	Flu tulang	SD
				72,72%	Lambung	GI
				36,36%	Penurun panas	OT
Selaginellaceae	Rane <i>Selaginella</i>	0,02	0,02	100%	Luka iris, Penghenti pendarahan	DO
Stauroginaceae	Reundeu <i>Staurogyne longata</i>	0,04	0,04	100%	Kencing batu, Gagal ginjal	IM
Urticaceae	Pulus <i>Laportea stimularis</i>	0,07	0,07	100%	Batuk tidak berdahak	RT
Cucurbitaceae	Pare <i>Momordica charantia L.</i>	0,05	0,05	100%	Asam lambung	GI
Caricaceae	Pepaya <i>Carica papaya</i>	0,12	0,12	100%	Infeksi lambung	GI
Musaceae	Pisang Nangka <i>Musa sp.</i>	0,08	0,08	100%	Luka iris, Luka bakar	DO
Malvaceae	Wera <i>Hibiscus rossasinensis</i>	0,02	0,02	100%	Penurun panas, Demam	OT
				50%	Panas dalam	RT
Rosaceae	Arben <i>Fragaria vesca</i>	0,01	0,01	100%	Penurun gula darah, Hipertensi	IM
Amaranthaceae	Bayam Duri <i>Amaranthus spinosus</i>	0,07	0,07	14,28%	Penambah darah	OT
				85,71%	Panas dalam	RT
Polygalaceae	Kibalsem	0,13	0,13	100%	Pilek	RT

	<i>Polygala paniculata</i>			92,3%	Demam	OT
Sapindaceae	Matoa <i>Pometia pinnata</i>	0,01	0,01	100%	Pengembalian ion tubuh	OT
Verbenaceae	Cincau Perdu <i>Premna oblongifolia</i>	0,07	0,07	42,85%	Sariawan, Panas dalam	RT
				71,42%	Mempelancar diare	GI
Annonaceae	Pohon Sirsak <i>Annona muricata L.</i>	0,05	0,05	100%	Penurun panas	OT

Famili	Nama Tumbuhan	Bagian yang Digunakan	Cara Pengolahan	Aturan Pakai	Penyakit yang Diobati		Lokasi Memperoleh Tumbuhan
					Menurut Masyarakat	Kode	
Zingiberaceae	Kunyit <i>Curcuma domestica</i>	Rimpang	Ditumbuk lalu diperas	Diminum 2x sehari	Infeksi lambung	GI	Kebun
	Lempuyang Gajah <i>Zingiber zerumbet smith</i>	Daun	Diperas	Diminum 1x sehari pagi hari	Nafsu makan	GI	Pekarangan
	Lengkuas <i>Alpinia galanga</i>	Batang	Pucuk batang dipotong lalu diambil air yang berada di dalam batang	Diminum 2x sehari	Batuk	RT	Kebun
	Jahe Merah <i>Zingiber officinale var rubrum rhizoma</i>	Rimpang	Direbus	Diminum 2x sehari	Masuk angin, batuk, daya tahan tubuh, obat sesudah melahirkan	RT, OT, UGP	Kebun

	Kencur <i>Kaempferia galanga L</i>	Rimpang	Ditumbuk	Dioles diarea luka	Patah tulang, keseleo, bengkak	SD	Pekarangan, kebun
	Panglai <i>Zingiber montanum</i>	Rimpang	Direbus	Diminum 1x sehari Malam hari	Liver, asam lambung	GI, IM	Pekarangan
	Kapulaga <i>Amomum cimpactum</i>	Rimpang	Direbus	Diminum 2x sehari	Panas dalam, menghangatkan tubuh	RT, OT	Pinggiran hutan
	Rangasa <i>Amomum dealbatum</i>	Rimpang	Tanpa diolah	Langsung dimakan	Radang tenggorokan, menghangatkan tubuh	RT, OT	Pinggiran hutan
	Pacing <i>Costus spesiocuss</i>	Batang	Ditumbuk halus	Ditempel diarea luka	Bisa ular, pembengkakan	IM, SD	Pinggiran hutan
	Temulawak <i>Curcuma zanthorrhiza</i>	Rimpang	Direbus	Diminum 2x sehari	Sakit kepala, sembelit, masuk angin, cacar	OT, GI, DO	Kebun
Euphorbiaceae	Katuk <i>Sauropus androgynous L.</i>	Daun	Dimasak	Langsung dimakan	Sariawan, Mempelancar asi, Panas dalam	RT, OT	Pekarangan, kebun

	Singkong Madinah <i>Manihot esculenta C.</i>	Daun	Diperas	Diminum 2x sehari	Panas dalam, demam, darah tinggi	RT, OT, IM	Pekarangan, kebun
	Mara <i>Macaranga tanarius</i>	Daun	Direbus	Diminum 2x sehari	Lambung	GI	Hutan
	Betadin <i>Jatropha multifida linn</i>	Getah	Tanpa diolah	Dioles diarea luka	Luka luar	DO	Pekarangan
	Jarak pagar <i>Jatropha curcas</i>	Daun	Direbus	Diminum 2x sehari	Masuk angin, rematik	OT, SD	Pekarangan
	Sambang darah <i>Excoecaria cochinchinensis</i>	Daun	Ditumbuk	Ditempel diarea luka	Gatal-gatal, luka luar	DO	Pekarangan
	Ekor Kucing <i>Acalypha hispida Burm</i>	Daun, bunga	Direbus	Diminum 2x sehari	Radang usus	GI	Pekarangan
Fabaceae	Dadap serep <i>Erythrina orientalis</i>	Daun	Direbus	Diminum 1x sehari	Panas dalam, antibiotik, batuk	RT, OT	Kebun, pinggran hutan
	Pohon Jengkol <i>Pithecellobium lobatum</i>	Pucuk daun	Ditumbuk	Ditempel diarea luka	Luka bakar	DO	Kebun

	Hiris <i>Cajanus cajan</i>	Daun, buah	Daun (direbus)	Diminum 2x sehari	Hipertensi	IM, GI	Kebun, pinggiran hutan
			Buah (tanpa diolah)	Makan langsung	Asam lambung, nafsu makan		
	Ketepeng <i>Senna alata</i>	Daun	Direbus	Airnya dipakai mandi	Cacar, gatal-gatal	DO	Kebun, pekarangan
	Secang <i>Biancaea sappan</i>	Kulit pohon	Direbus	Diminum 2x sehari	Diare, penghangat tubuh	GI, OT	Pekarangan
	Saga <i>Abrus precatorius</i>	Daun	Direbus	Diminum 2x sehari	Panas dalam	RT	Pekarangan
	Kembang telang <i>Clitoria ternatea</i>	Bunga	Direbus	Diminum 2x sehari	Meningkatkan daya tahan tubuh	OT	Pekarangan
Asteraceae	Beluntas <i>Pluchea folium</i>	Daun	Direbus	Ditempel dikepala	Demam, Penurun panas	OT	Pekarangan
	Daun Afrika <i>Vernonia amygdalina</i>	Daun	Direbus	Diminum 1x sehari	Darah tinggi	IM	Kebun, Pinggiran hutan, Hutan
	Sembung <i>Blumea balsamifera</i>	Daun	Direbus	Diminum 2x sehari	Mules, Sakit perut	GI	Pekarangan
	Jambrong <i>Crassocephalum crepidioides</i>	Daun, Bunga	Dimasak	Dimakan langsung	Darah tinggi	IM	Pekarangan, Kebun

	Sambung Nyawa <i>Gynura procumbens</i>	Daun, Batang, Akar	Direbus	Diminum 3x sehari	Stamina, Lambung, Panas dalam, Ginjal, Penurun panas	OT, GI, RT, IM	Pekarangan
	Jukut Bau <i>Ageratum conyzoides</i>	Daun	Ditumbuk	Ditempel di area luka	Luka iris, Penghenti pendarahan	DO	Pekarangan
Poaceae	Bambu Andong <i>Gigantochloa pseudoarundinaceae</i>	Batang	Pucuk batang dipotong lalu diambil air yang berada di dalam batang	Diminum 2x sehari	Batuk, Tipes	RT, GI	Kebun, pinggiran hutan
	Ilalang <i>Imperata cylindrica</i>	Akar	Direbus	Diminum 2x sehari	Sakit perut, Buang air besar berdarah	GI	Sawah
	Palias <i>Pogonatherum crinitum</i>	Daun, Batang, Akar	Direbus	Diminum 1x sehari	Memperlancar buang air	GI	Pinggiran hutan
	Kaso <i>Saccharum spontaneum</i>	Akar	Direbus	Diminum 2x sehari	Mules, Sakit perut	GI	Pinggiran hutan
	Sereh <i>Cymbopogon nardus</i>	Batang	Ditumbuk lalu direndam di air	Airnya di oles ke mata	Mata gatal, Mata merah	DO	Pekarangan, kebun



	Serai wangi <i>Andropogon nardus</i>	Akar, batang	Direbus	Diminum 2x sehari	Masuk angin, badan pegal-pegal	OT, SD	Pekarangan, kebun
Acanthaceae	Kembang Telen <i>Ruellia angustifolia</i>	Bunga	Rendam di air	Ditetes di mata	Obat mata	DO	Pekarangan
	Samiloto <i>Andrograpis paniculata</i>	Daun, Batang	Direbus	Diminum 2x sehari	Paru-paru, Batuk	IM, RT	Beli ditukang sayur
	Kibeling <i>Strobilanthes cripa</i>	Daun	Direbus	Diminum 2x sehari	Demam, Paru-paru, Gagal ginjal	OT, IM	Pekarangan
	Handeuleum <i>Graptophyllum pictum</i>	Daun	Direbus	Diminum 3x sehari	Ambien	IM	Pekarangan
	Landik <i>Barlenia lupulina Lindl.</i>	Daun	Ditumbuk	Ditempel diarea luka	Luka berdarah, bengkak	DO, SD	Pekarangan
Piperaceae	Tumpang Air <i>Peperomia pellucida</i>	Daun, batang, akar	Diperas	Diminum 2x sehari	Panas dalam	RT	Pekarangan

	Sirih <i>Piper bettle</i>	Daun	Direbus	Diminum 2x sehari	Obat sesudah melahirkan, Daya tahan tubuh	UGP, OT, DO	Kebun, Pinggiran hutan
			Tanpa diolah	Ditempel ditempat yang sakit	Mimisan		
	Karuk <i>Piper sarmentoson</i> <i>Roxb.</i>	Daun	Direbus	Diminum 2x sehari	Asma	RT, IM	Pekarangan
			Diperas lalu diberi air hangat	Diminum 1x sehari malam	Batuk tidak berdahak, paru- paru		
Moraceae	Amis Mata <i>Ficus montana</i> <i>Burm.</i> <i>F.</i>	Batang, daun, buah	Direbus	Diminum 2x sehari	Diabetes, antibiotik	IM, OT	Pinggiran hutan
	Terep <i>Artocarpus elasticus</i>	Daun	Direbus	Diminum 1x sehari	Lambung	GI	Hutan
	Keluwih <i>Artocarpus camansi</i>	Daun	Direbus	Diminum 1x sehari	Lambung	GI	Kebun, pinggiran hutan
Liliaceae	Bawang KUCAI <i>Allium</i> <i>schoenoprasum</i> <i>L.</i>	Daun, batang, akar	Dimasak	Dimakan 2x sehari	Hipertensi	IM	Kebun

	Bawang Merah <i>Allium ascalonicum L.</i>	Rimpang	Diparut sampai halus	Ditempel dipusar	Masuk angin	OT, RT	Beli ditukang sayur
			Tanpa diolah	Langsung dimakan	Masuk angin, pilek, demam		
	Bawang Putih <i>Allium sativum L.</i>	Rimpang	Tanpa diolah	Langsung dimakan	Darah tinggi, asam urat, demam, masuk angin	IM, SD, OT	Beli ditukang sayur
Solanaceae	Leunca <i>Solanum nigrum L.</i>	Buah matang	Tanpa diolah	Langsung dimakan	Pegal-pegal	SD, GI	Kebun, pekarangan
		Buah mentah	Tanpa diolah	Langsung dimakan	Melancarkan buang air		
	Takokak <i>Solanum torvum</i>	Buah	Direbus	Diminum 2x sehari	Hipertensi	IM	Pekarangan
	Cecenet <i>Physalis angulata L.</i>	Batang, daun, buah	Direbus	Diminum 2x sehari	Paru-paru, gagal ginjal, sakit kencing	IM, GI, RT	Pekarangan
		Buah	Tanpa diolah	Langsung dimakan	Panas dalam		
Lamiaceae	Jawer Kotok <i>Plectranthus scutellarioides</i>	Daun	Direbus	Ditempel diarea luka	Luka iris, penghenti pendarahan	DO	Pekarangan
				Airnya untuk mandi	Gatal-gatal		
	Kumis Kucing <i>Orthosiphon aristatus</i>	Daun, batang, bunga	Direbus	Diminum 2x sehari	Kencing batu, gagal ginjal	IM	Pekarangan

Melastomataceae	Haredong Badak <i>Tibouchina uervelliana</i>	Buah	Tanpa diolah	Langsung dimakan	Badan lemas, vitamin C	SD, OT	Pinggiran hutan
	Karadak <i>Clidemia hirta</i>	Batang, daun, buah	Direbus	Diminum 2x sehari	Penurun gula	IM	Pinggiran hutan
Arecaceae	Rotan Bubuai <i>Plectocomia elongata</i>	Batang (dikupas)	Direbus	Diminum 3 hari sekali	Luka lambung	GI	Hutan
	Pohon Salak <i>Salacca zalacca</i>	Daun	Direbus	Diminum 2x sehari	Lambung	GI, OT	Pinggir hutan
			Diperas	Ditempel dikepala	Penurun panas		
Araliaceae	Mangkokan <i>Polyscias scutellaria</i>	Daun	Direbus	Diminum 2x sehari	Sakit kaki, kaki kesemutan	SD	Pekarangan
	Gingseng <i>Panax ginseng</i>	Daun	Direbus	Diminum 2x sehari	Penambah stamina	OT	Pekarangan
Rubiaceae	Kaca piring <i>Gardenia jasminoides</i>	Daun	Direbus	Diminum 2x sehari	Sariawan, diabetes	RT, IM	Pekarangan
	Mengkudu <i>Morinda citrifolia</i>	Buah	Direbus	Diminum 1x sehari	Paru-paru	IM	Kebun, pekarangan
Apocynaceae	Tapak dara <i>Catharanthus roseus</i>	Daun, batang	Direbus	Diminum 2x sehari	Diabetes	IM	Pekarangan

	Lame <i>Alstonia scholaris</i>	Kulit pohon	Direbus	Diminum 1x sehari	Infeksi lambung	GI	Hutan
Basellaceae	Binahong <i>Anredera cordifolia</i>	Daun	Direbus	Diminum 2x sehari	Peningkat nafsu makan, Maag, Asam urat, asam lambung, panas dalam	GI, SD, RT, DO	Pekarangan
			Ditumbuk	Dibaluri ditempat yang luka	Luka bakar		
Xanthorrhoeaceae	Lidah Buaya <i>Aloe vera L</i>	Getah	Tanpa diolah	Dioles 2x sehari	Luka bakar	DO, RT, GI	Pekarangan
			Direbus	Diminum 2x sehari	Panas dalam, pencernaan		
Myrtaceae	Jambu Batu <i>Psidium guajava</i>	Pucuk daun	Direbus	Diminum 3x sehari	Diare	GI	Pekarangan
			Tanpa diolah	Langsung dimakan			
Pandanaceae	Pandan <i>Pandanus amaryllifolius</i>	Daun	Direbus	Diminum 2x sehari	Penurun demam	OT	Pekarangan
Apiaceae	Antanan <i>Cantela asiatica</i>	Daun	Tanpa diolah	Dimakan 2x sehari	Penyakit kulit, gangguan saraf, Mules, sakit perut	DO, SD, GI	Sawah

Asparagaceae	Suji <i>Dracaena angustifolia</i>	Daun	Direbus	Diminum 2x sehari	Panas dalam, batuk, paru-paru	IM, RT, OT	Pekarangan
			Diperas lalu dikasih air dingin	Dikompres dikepala	Demam		
Menispermaceae	Antawali <i>Tinospora crispa</i>	Daun, batang	Direbus	Diminum 2x sehari	Demam, peningkat nafsu makan, rematik	OT, GI, SD, DO	Pekarangan
			Ditumbuk	Dibalur ditempat yang sakit	Memar		
Crassulaceae	Cocor bebek <i>Kalanchoe pinnata</i>	Daun	Ditumbuk	Ditempel dikepala 3x sehari	Sakit kepala	OT	Pekarangan
Campanulaceae	Korejat <i>Isotoma longiflora</i>	Bunga	Direndam di air	Ditetes dimata 2x sehari	Obat mata	DO	Pekarangan
Rutaceae	Jeruk nipis <i>Citrus x aurantifolia</i>	Buah	Diperas	Diminum 2x sehari	Radang tenggorokan, batuk	RT	Kebun
Lauraceae	Kayu Manis <i>Cinnamomum burmanni</i>	Kulit pohon	Direbus	Diminum 3x sehari	Flu tulang, lambung, penurun panas	SD, GI, OT	Hutan
Selaginellaceae	Rane <i>Selaginella</i>	Daun	Ditumbuk	Ditempel diluka	Luka iris, penghenti	DO	Pinggiran hutan

					pendarahan		
Stauroginaceae	Reundeu <i>Staurogyne longata</i>	Daun, batang	Tanpa diolah	Langsung dimakan	Kencing batu, gagal ginjal	IM	Pinggiran hutan
Urticaceae	Pulus <i>Laportea stimulans</i>	Batang	Pucuk batang dipotong lalu diambil air yang berada di dalam batang	Diminum 3x sehari	Batuk tidak berdahak	RT	Pinggiran hutan
Cucurbitaceae	Pare <i>Momordica charantia</i> L.	Daun	Direbus	Diminum 2x sehari	Asam lambung	GI	Kebun
Caricaceae	Pepaya <i>Carica papaya</i>	Daun,bunga	Direbus	Diminum 3 hari sekali	Infeksi lambung	GI	Kebun, pekarangan
Musaceae	Pisang Nangka <i>Musa sp.</i>	Getah	Dipotong diambil getahnya	Dioles diarea luka	Luka iris, luka bakar	DO	Kebun
Malvaceae	Wera <i>Hibiscus rossasinensis</i>	Daun	Diperas lalu direndam diair	Dikompres dikepala Diminum 2x sehari	Penurun panas, demam Panas dalam	OT, RT	Pekarangan
Rosaceae	Arben <i>Fragaria vesca</i>	Buah	Tanpa diolah	Langsung dimakan	Penurun gula darah	IM	Pekarangan
		Daun	Direbus	Diminum 2x sehari	Hipertensi		

Amaranthaceae	Bayam Duri <i>Amaranthus spinosus</i>	Daun	Direbus	Diminum 2x sehari	Penambah darah	OT, RT	Pekarangan
			Tanpa diolah	Langsung dimakan	Panas dalam		
Polygalaceae	Kibalsem <i>Polygala paniculata</i>	Akar	Direbus	Diminum 1x sehari	Pilek, demam	RT, OT	Sawah
Sapindaceae	Matoa <i>Pometia pinnata</i>	Buah	Tanpa diolah	Langsung dimakan	Pengembalian ion tubuh	OT	Kebun
Verbenaceae	Cincau Perdu <i>Premna oblongifolia</i>	Daun	Diperas	Diminum 2x sehari	Sariawan	RT, GI	Pekarangan
				Diambil agarnya lalu dimakan	Panas dalam, mempelancar diare		
Annonaceae	Pohon Sirsak <i>Annona muricata L.</i>	Daun	Diperas lalu direndam diair	Ditempel dikepala	Penurun panas	OT	Pekarangan, kebun



Lampiran 4. Gambar Jenis Tumbuhan Obat



Kunyit  
*Curcuma domestica*



Lempuyang Gajah  
*Zingiber zerumbet smith*



Lengkuas  
*Alpinia galanga*



Jahe Merah  
*Zingiber officinale var rubrum rhizoma*



Kencur  
*Kaempferia galanga L*



Panglai  
*Zingiber montanum*



Kapulaga  
*Amomum cimpactum*



Rangasa  
*Amomum dealbatum*



Pacing  
*Costus spesiocuss*



Temulawak  
*Curcuma zanthorrhiza*



Katuk  
*Sauropus androgynous L*



Singkong Madinah  
*Manihot esculenta C.*



Mara  
*Macaranga tanarius*



Betadin  
*Jatropha multifida linn*



Jarak pagar  
*Jatropha curcas*



Sambang darah  
*Excoecaria cochinchinensis*



Ekor Kucing  
*Acalypha hispida Burm*



Dadap serep  
*Erythrina orientalis*



Pohon Jengkol  
*Pithecellobium lobatum*



Hiris  
*Cajanus cajan*



Ketepeng  
*Senna alata*



Secang  
*Biancaea sappan*



Saga  
*Abrus precatorius*



Kembang telang  
*Clitoria ternatea*



Beluntas  
*Plucheacea folium*



Daun Afrika  
*Vernonia amygdalina*



Sembung  
*Blumea balsamifera*



Jambrong  
*Crassocephalum crepidioides*



Sambung nyawa  
*Gynora procumbens*



Jukat Bau  
*Ageratum conyzoides*



Bambu Andong  
*Gigantochloa pseudoarundinaceae*



Ilalang  
*Imperata cylindrica*



Palias  
*Pogonatherum crinitum*



Kaso  
*Saccharum spontaneum*



Sereh  
*Cymbopogon nardus*



Serai wangi  
*Andropogon nardus*



Kembang Telen  
*Ruellia angustifolia*



Samiloto  
*Andrograpis paniculata*



Kibeling  
*Strobilanthes cripa*



Handeuleum  
*Graptophyllum pictum*



Landik  
*Barleria lupulina Lindl.*



Tumpang Air  
*Peperomia pellucida*



Sirih  
*Piper betle*



Karuk  
*Piper sarmentosum Roxb.*



Amis Mata  
*Ficus montana Burm. F.*



Terep  
*Artocarpus elasticus*



Keluwih  
*Artocarpus camansi*



Bawang Kucai  
*Allium schoenoprasum* L.



Bawang Merah  
*Allium ascalonicum* L.



Bawang Putih  
*Allium sativum* L.



Leunca  
*Solanum nigrum* L.



Takokak  
*Solanum torvum*



Cecenet  
*Physalis angulata* L.



Jawer Kotok  
*Plectranthus scutellarioides*



**Kumis Kucing**  
*Orthosiphon aristatus*



**Haredong Badak**  
*Tibouchina uervelliana*



**Karadak**  
*Clidemia hirta*



**Rotan Bubuai**  
*Plectocomia elongata*



**Pohon Salak**  
*Salacca zalacca*



**Mangkokaan**  
*Polyscias scutellaria*



**Gingseng**  
*Panax ginseng*



**Kaca piring**  
*Gardenia jasminoides*



**Mengkudu**  
*Morinda citrifolia*



Tapak dara  
*Catharanthus roseus*



Lame  
*Alstonia scholaris*



Binahong  
*Anredera cordifolia L.*



Lidah Buaya  
*Aloe vera L.*



Jambu Batu  
*Psidium guajava*



Pandan  
*Pandanus amaryllifolius*



Antanan  
*Cantela asiatica*



Suji  
*Dracaena angustifolia*



Antawali  
*Tinospora crispa*





Cocor bebek  
*Kalanchoe pinnata*



Korejat  
*Isotoma longiflora*



Jeruk nipis  
*Citrus x aurantifolia*



Kayu Manis  
*Cinnamomum burmanni*



Rane  
*Selaginella*



Reundeu  
*Staurogyne longata*



Pulus  
*Laportea stimulans*



Pare  
*Momordica charantia L.*



Pepaya  
*Carica papaya*



Pisang Nangka  
*Musa sp.*



Wera  
*Hibiscus rossasinensis*



Arben  
*Fragaria vesca*



Bayam Duri  
*Amaranthus spinosus*



Kibalsem  
*Polygala paniculata*



Matoa  
*Pometia pinnata*



Cincau Perdu  
*Premna oblongifolia*



Pohon Sirsak  
*Annona muricata L.*