

# fitrirhamadhani

Just another WordPress.com site

MARET 20, 2012 by FITRI RHAMADHANI

## BAB 1 FOLIUM

### BAB I

### F O L I U M

1. 01. ABRI FOLIUM	1. 21. ECLIPTAE FOLIUM
2. 02. ACHILEAE FOLIUM	2. 22. ELEPHANTOPI
3. 03. AGLAIAE FOLIUM	3. 23. GUAZUMAE
4. 04. ANACARDII FOLIUM	FOLIUM
5. 05. APII GRAVEOLENTIS	1. 24. HEMIGRAPHIDIS
6. 06. BAECKEAE FOLIUM	FOLIUM
7. 07. BASILICI FOLIUM	2. 25. HIBISCI ROSA –
8. 08. BATATASAE FOLIUM	SINENSIS FOLIUM
9. 09. BLUMEAE FOLIUM	4. 26. JASMINI FOLIUM
10. 10. CARICAE FOLIUM	1. 27. MELALEUCAE
11. 11. CARYOPHYLLI	FOLIUM
12. 12. CASSIAE FOLIUM	5. 28. MURRAYAE
13. 13. COCAE FOLIUM	FOLIUM
14. 14. COLEI AMBOINICI	6. 29. ORTHOSIPHONIS
15. 15. COLEI SEUTELLA-	7. 30. PANDANIS FOLIUM
16. 16. CYCLEAE BARBATAE	8. 31. PERSEAE FOLIUM
17. 17. CYMBOPOGONIS	9. 32. PIPERIS FOLIUM
18. 18. DESMODII FOLIUM	10. 33. POLYANTHI
19. 19. DIGITALIS FOLIUM	FOLIUM
20. 20. DIGITALIS LANATAE	11. 34. PSIDII FOLIUM
	12. 35. SAUROPI FOLIUM
	13. 36. SENNAE FOLIUM
	1. 37. SERICOCALYCIS
	FOLIUM
	14. 38. SONCHI FOLIUM
	15. 39. SYMPLOCI FOLIUM

## FOLIUM

FOLIUM

FOLIUM

FOLIUM

FOLIUM

ARIODI  
FOLIUM

40. THEAE FOLIUM

FOLIUM

FOLIUM

FOLIUM

1. 1.

ABRI FOLIUM

Nama Lain : Daun saga

Nama Tanaman Asal : Abrus precatorius ( L. )

Keluarga : Papilionaceae

Zat Berkhasiat Utama / Isi : Glisirizin sampai 15 %,

Ca-Oksalat

Penggunaan : Obat Sariawan

Pemerian : Bau lemah, rasa agak manis, khas

Bagian Yang Digunakan : Anak daun

Waktu Panen : Panen pertama dapat dilakukan setelah tanaman berumur 6 – 9 bulan.

Cara panen daun yang praktis adalah dengan memangkas tanaman setinggi 25 – 30 cm dari tanah. Dengan cara ini diperoleh kenaikan produksi daun dibanding dengan cara dipetik tanpa dipangkas

Penyimpanan : Dalam wadah tertutup baik

## 1. 2. ACHILLEAE FOLIUM

Nama Lain : Daun seribu

Nama Tanaman Asal : Achillea millefolium ( L.)

Keluarga : Asteraceae

Zat Berkhasiat Utama / Isi : Minyak atsiri yang mengandung khamazulen, azulen

Penggunaan : Anti-piretika, diaforetika,

karminativa

Pemerian : Bau agak tajam, khas, rasa mula -

mula tawar lama kelamaan menimbulkan rasa agak gatal / tebal di lidah

Bagian Yang Digunakan : Daun

Penyimpanan : Dalam wadah tertutup baik

## 1. 3. AGLAIAE FOLIUM

Nama Lain : Daun pacar cina

Nama Tanaman Asal : Aglaiia odorata (Lour)

Keluarga : Meliaceae

Zat Berkhasiat Utama / Isi : Minyak atsiri alkaloida, damar,

garam-garam mineral

Penggunaan : Mengurangi haid, obat gonorrhoe

Bagian Yang Digunakan : Anak daun

Penyimpanan : Dalam wadah tertutup baik

#### 1. 4. **ANACARDII FOLIUM**

Nama Lain : Daun jambu mete, daun jambu monyet

Nama Tanaman Asal : *Anacardium occidentale* (L)

Keluarga : Anacardiaceae

Zat Berkhasiat Utama / Isi : Tanin, galat, flavonol, asam anakardol, asam elagat, senyawa

fenol, kardol, metil alkohol

Penggunaan : Daun segar untuk pengobatan luka bakar dan lepuh

Pemerian : Bau aromatik, rasa kelat

Bagian Yang Digunakan : Daun

Penyimpanan : Dalam wadah tertutup baik

#### 1. 5. **APII GRAVEOLENTIS FOLIUM**

Nama Lain : Daun seledri

Nama Tanaman Asal : *Apium graveolens* (L)

Keluarga : Apiaceae

Zat Berkhasiat Utama / Isi : Flavo-glukosida (apiin), zat pahit, minyak atsiri, vitamin, kaolin, lipase

Penggunaan : Memacu enzim pencernaan (sto-makik), peluruh air seni (diu-retika)

Pemerian : Bau aromatik, rasa agak asin, sedikit pedas , menimbulkan rasa tebal di lidah

Bagian Yang Digunakan : Daun

Penyimpanan : Dalam wadah tertutup baik

#### 1. 6. **BAECKEAE FOLIUM**

Nama Lain : Daun jungrahab

Nama Tanaman Asal : Baeckeeae frutescens

Keluarga : Myrtaceae

Zat Berkhasiat Utama / Isi : Minyak atsiri

Penggunaan : Diuretika, obat sakit perut, muntah (emetika)

Pemerian : Tidak berbau, rasa pahit

Bagian Yang Digunakan : Daun

Penyimpanan : Dalam wadah tertutup baik

#### 1. 7. **BASILICI FOLIUM**

Nama Lain : Daun selasih

Nama Tanaman Asal : *Ocimum basilicum* (L)

Keluarga : Lauraceae

Zat Berkhasiat Utama / Isi : Minyak menguap, osimen, pinen, terpen, sineol, metil khavikol

Penggunaan : Peluruh dahak (ekspektoransia), peluruh haid (emenagoga), k<sub>3</sub>inativa, pencegah mual, penambah nafsu makan, pengelat (adstringen), penurun panas (antipiretika), pereda kejang, pengobatan pasca persalinan

Pemerian : Berbau aromatik khas, rasa sedikit Asam.

Bagian Yang Digunakan : Daun

Penyimpanan : Dalam wadah tertutup baik

### 1. 8. BATATASAE FOLIUM

Nama Lain : Daun ubi jalar

Nama Tanaman Asal : *Ipomoea batatas* (L)

Keluarga : Convolvulaceae

Zat Berkhasiat Utama / Isi : Vitamin A, B ,C, diduga mengandung zat menyerupai insulin

Penggunaan : Mempercepat pematangan bisul

Pemerian : Bau lemah tidak berasa

Bagian Yang Digunakan : Daun

Penyimpanan : Dalam wadah tertutup baik

### 1. 9. BLUMEAE FOLIUM

Nama Lain : Daun sembung

Nama Tanaman Asal : *Blumea balsamifera*

Keluarga : Asteraceae

Zat Berkhasiat Utama / Isi : Minyak atsiri yang mengandung kamfer, zat penyamak ( tanin ) dan

damar

Penggunaan : Karminativa, sudorifika, obat batuk, adstrigen

Pemerian : Bau mirip kamfer, rasa agak pahit

Bagian Yang Digunakan : Daun

Penyimpanan : Dalam wadah tertutup baik

### 1. 10. CARICAE FOLIUM

Nama Lain : Daun pepaya

Nama Tanaman Asal : Carica papaya (L)

Keluarga : Caricaceae

Zat Berkhasiat Utama / Isi : Enzim papain, alkaloid karpaina

pseudo- karpina, glikosid, karposid

dan saponin

Penggunaan : Anti demam

Pemerian : Bau aromatik khas, rasa sangat

pahit

Bagian Yang Digunakan : Daun

Penyimpanan : Dalam wadah tertutup baik

## 1. 11. CARYOPHYLLI FOLIUM

Nama Lain : Daun cengkeh

Nama Tanaman Asal : Syzygium aromaticum (L) Merr &

Perry disebut juga Eugenia

aromatica (L). Bail atau Eugenia

caryophyllata Thumb

Keluarga : Myrtaceae

Zat Berkhasiat Utama / Isi : Minyak atsiri, tanin galat, kalsium

oksalat

Penggunaan : Aromatik, Karminatif, Stimulan

Pemerian : Bau aromatik , rasa pedas agak

pahit, agak menggigit dan menim-

bulkan rasa tebal

Bagian Yang Digunakan : Daun

Penyimpanan : Dalam wadah tertutup baik

## 1. 12. CASSIAE FOLIUM

Nama Lain : Daun ketepeng

Nama Tanaman Asal : *Cassia alata* (L)

Keluarga : Caesalpiniaceae

Zat Berkhasiat Utama / Isi : Rein aloë-emodina, rein aloë-emodiniantron, rein aloë-emodina, asam krisofanat

Penggunaan : Obat kurap, obat kelainan kulit yang disebabkan oleh parasit kulit, pencahar ( laksan )

Pemerian : Bau khas, lemah , mula-mula tidak berasa, lama-lama agak kelat

Bagian Yang Digunakan : Anak daun

Penyimpanan : Dalam wadah tertutup baik

## 1. 13. COCAE FOLIUM

Nama Lain : Daun koka

Nama Tanaman Asal : *Erythroxylon coca* varietas Spruce-anum ( Bruck )

Keluarga : Erythroxylaceae

Zat Berkhasiat Utama / Isi : Alkaloida kokaina (0,7%), sinamil-kokaina, minyak atsiri yang mengandung damar dan zat warna

Penggunaan : Diambil kokainanya dipakai untuk membuat minuman coca setelah bebas kokaina



Pemerian : Bau lemah rasa pahit

Jenis-jenis : Koka Bolivia dari *Erythroxylon coca* varietas coca. Koka Peru dan Koka Jawa dari *Erythroxylon coca* varietas spruceanum. Koka Kolumbia dari *Erythroxylon coca* varietas novogranatense.

Perbedaan Koka Bolivia dengan Koka Jawa adalah alkaloid Koka Bolivia tidak sebanyak Koka Jawa, tetapi kadar cocainnya lebih tinggi.

Penyimpanan : Dalam wadah tertutup baik terlindung dari cahaya dalam lemari terkunci karena termasuk narkotika.

## 1. 14. COLEI AMBOINICI FOLIUM

Nama Lain : Daun jinten

Nama Tanaman Asal : *Plectranthus amboinicus*, disebut juga *Coleus amboinicus* Lour

Keluarga : Lamiaceae

Zat Berkhasiat Utama / Isi : Kalium, minyak atsiri (0,043% bobot segar, 0,2 % bobot kering )

Persyaratan Kadar : Persyaratan kadar minyak atsiri tidak kurang dari 0,2 % v/b

Penggunaan : Penurun panas ( anti piretik ), sakit kepala (analgetik), obat luka, sariawan

Pemerian : Bau sangat aromatik, rasa agak pedas, agak asam, getir dan membuat rasa tebal di lidah

Bagian Yang Digunakan : Daun dan pucuk

Penyimpanan : Dalam wadah tertutup baik

## 1. 15. COLEI SEUTELLAARIODI FOLIUM

Nama Lain	: Daun miana
Nama Tanaman Asal	: <i>Plectranthus scutellarioides</i>
Keluarga	: Lamiaceae
Zat Berkhasiat Utama / Isi	: Minyak Atsiri, Tanin
Persyaratan Kadar	: Kadar minyak atsiri tidak kurang dari 0,3 % v/b
Penggunaan	: Obat wasir, peluruh haid (emena- goga), penambah nafsu makan (stomakik)
Pemerian	: Tidak berbau, mula-mula tidak be- rasa, lama kelamaan agak pahit.
Bagian yang digunakan	: Daun dan Pucuk

## 16. CYCLEAE BARBATAE FOLIUM

Nama Lain	: Daun cincao
Nama Tanaman Asal	: <i>Cyclea barbata</i> miers
Keluarga	: Menispermaceae
Zat Berkhasiat Utama / Isi	: Alkaloida, lendir
Penggunaan	: Antipiretik, stomakikum
Pemerian	: Tidak berbau, tidak berasa, tetapi berlendir
Bagian Yang Digunakan	: Daun
Penyimpanan	: Dalam wadah tertutup baik

## 17. CYMBOPOGONIS FOLIUM

Nama Lain	: Daun sereh
Nama Tanaman Asal	: <i>Cymbopogon nardus</i> (L) Rendle

Keluarga : Poaceae

Zat Berkhasiat Utama / Isi : Minyak atsiri yang mengandung geraniol dan sitronelal

Penggunaan : Peluruh angin (karminatif), pereda kejang (antispasmodik), penurun panas (antipiretik), penambah nafsu makan (stomatik)

Pemerian : Bau khas aromatik, rasa agak pedas aromatik

Bagian Yang Digunakan : Daun

Penyimpanan : Dalam wadah tertutup baik

### 1. 18. DESMODII FOLIUM

Nama Lain : Daun duduk

Nama Tanaman Asal : *Desmodium triquetrum* (DC)

Keluarga : Papilionaceae

Zat Berkhasiat Utama / Isi : Alkaloida hifaforin dan trigonelin

Penggunaan : Zat penyamak, kalsium silikat, tonikum diuretik

Pemerian : Bau lemah rasa agak kelat

Bagian Yang Digunakan : Daun

Penyimpanan : Dalam wadah tertutup baik

### 1. 19. DIGITALIS FOLIUM

Nama Lain : Daun digitalis / Daun jari

Nama Tanaman Asal : *Digitalis purpurea* (L)

Keluarga : Scrophulariaceae

Zat Berkhasiat Utama / Isi :

Glukosida dan terurai menjadi Glukosa dan Aglukon

3 Glukosida terpenting yaitu :

Purpureaglukosida A : Digitoksina : Digitoksigenina + 3 Digitoksosa + Glukosa

Purpureaglukosida B : Gitoksina : Gitoksigenina + 3 Digitoksosa + Glukosa

Purpureaglukosida C : Gitalina : Gitaligenina + 3 Digitoksosa

Persyaratan Kadar : Potensi tidak kurang dari 10 S.I

tiap Gram

Penggunaan : Kardiatonika

Pemerian : Bau lemah rasa pahit

Bagian Yang Digunakan : Daun

Sediaan : Digitalis Pulvis (F.I), Digitalis

Compressi (F.I), Digitoxinum (F.I), DigitoxiniCompressi(F.I),

Digitoxini Injectio (F.I)

Waktu Panen : Daun Digitalis dipungut dengan tangan dan bukan dengan mesin, agar sedikit mungkin debu pasir yang melekat pada daun dan untuk menghindari terpetiknya daun-daun kering atau yang telah menguning. Daun yang telah dipetik, dikumpulkan dan segera dikeringkan pada suhu  $\pm 60$ .

## 1. 20. DIGITALIS LANATAE FOLIUM

Nama Lain : Daun digitalis lanata

Nama Tanaman Asal : *Digitalis lanata* ( Ehrh. )

Keluarga : Scrophulariaceae

Zat Berkhasiat Utama / Isi :

Glukosida-glukosida terdiri dari 5 golongan :

1. Digitoksigenina : Ianatosida A
2. Gitoksigenina : Ianatosida B
3. Digoksigenina : Digoksina
4. Diginatigenina : Diginatika
5. Gitaloksigenina : Gitaloksina

Penggunaan : Isolasi Glukosa terutama Digoksina

Pemerian : Bau Lemah, Rasa Hangat Pahit

Bagian Yang Digunakan : Daun

Sediaan : 1. Digoxinum (F.I.)

2. Digoxini Compressi (F.I.)

Perbedaan Digitalis Purpurea dan Digitalis Lanata :

Digitalis Purpurea	Digitalis Lanata
<ul style="list-style-type: none"> <li>v Daun berambut</li> <li>v Bentuk daun bulat telur memanjang sampai bulat telur melebar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>v Setengah bagian bawah daun berambut</li> <li>v Bentuk daun sundip bulat memanjang</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>v Tepi daun bergerigi atau beringgit tidak beraturan, kadang-kadang bergerigi, pucuk daun agak runcing, pangkal daun dekuren / telinga</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>v Bagian bawah rata dan samar-samar berombak bergerigi kearah ujung daun</li> </ul>

Penyimpanan : Dalam wadah tertutup rapat berisi zat pengering

## 1. 21. ECLIPTAE FOLIUM

Nama Lain : Daun urang – aring

Nama Tanaman Asal : *Eclipta prostrata*

Keluarga : Asteraceae

Zat Berkhasiat Utama / Isi : Alkaloida nikotin, ekliptin

Penggunaan : Adstringen, perawatan rambut

Pemerian : Bau lemah, khas, tidak berasa

Bagian Yang Digunakan : Daun

Penyimpanan : Dalam wadah tertutup baik

## 1. 22. ELEPHANTOPI FOLIUM

Nama Lain : Daun tapakliman

Nama Tanaman Asal : *Elephantopus scaber* (L)

Keluarga : Asteraceae

Zat Berkhasiat Utama / Isi : Flavonoida luteolin-7-glukosida

Penggunaan : Anti demam, Adstringen

Pemerian : Tidak berbau, mula-mula tidak  
berasa, lama kelamaan agak pahit

Bagian Yang Digunakan : Daun

Penyimpanan : Dalam wadah tertutup baik

## 23. GUAZUMAE FOLIUM

Nama Lain : Daun jatiblanda

Nama Tanaman Asal : Guazuma ulmifolia (Lamarck) Varietas tomentosa (Schumacher).

Keluarga : Sterculiaceae

Zat Berkhasiat Utama / Isi : Zat penyamak (tanin), lendir,  
damar

Penggunaan : Astringen, obat langsing

Pemerian : Bau aromatik lemah, rasa agak  
kelat

Bagian Yang Digunakan : Daun

Penyimpanan : Dalam wadah tertutup baik

## 1. 24. HEMIGRAPHIDIS FOLIUM

Nama Lain	: Daun sambang getih
Nama Tanaman Asal	: <i>Hemigraphis alternata</i> (Burn.F) T. Anders
Keluarga	: Acanthaceae
Zat Berkhasiat Utama / Isi	: Garam kalium, garam natrium, minyak atsiri
Penggunaan	: Diuretika
Pemerian	: Tidak berbau, rasa agak pahit
Bagian Yang Digunakan	: Daun
Penyimpanan	: Dalam wadah tertutup baik

## 25. HIBISCI ROSA – SINENSIS FOLIUM

Nama lain	: Daun kembang sepatu
Nama Tanaman Asal	: <i>Hibiscus rosa-sinensis</i> (L)
Keluarga	: Malvaceae
Zat Berkhasiat Utama / Isi	: Hibisetin, zat pahit, lendir
Penggunaan	: Kompres, peluruh dahak (Ekspektoran), Emoliensia
Pemerian	: Tidak berbau, rasa agak asin, berlendir
Bagian Yang Digunakan	: Daun
Penyimpanan	: Dalam wadah tertutup baik

## 1. 26. JASMINI FOLIUM

Nama Lain	: Daun melati
Nama Tanaman Asal	: <i>Jasminum sambac</i> (L) w.Ait
Keluarga	: Oleaceae
Zat Berkhasiat Utama / Isi	: Minyak atsiri
Penggunaan	: Obat bisul, menghentikan ASI
Pemerian	: Bau agak keras, rasa agak tawar
Bagian Yang Digunakan	: Daun
Penyimpanan	: Dalam wadah tertutup baik

## 1. 27. MELALEUCAE FOLIUM

Nama Lain	: Daun kayu putih
Nama Tanaman Asal	: <i>Melaleuca leucadendra</i> (L)
Keluarga	: Myrtaceae
Zat Berkhasiat Utama / Isi	: Minyak atsiri, sineol
Penggunaan	: Perdarahan stomachicum, spasmolika
Pemerian	: Bau aromatik khas, rasa pahit
Waktu Panen	: Setelah tanaman berumur 3 – 4 tahun atau kurang. Pemangkasan dilakukan setiap kali, setelah dipanen daunnya untuk memperbanyak cabang dan daun serta mempermudah pemetikan. Panen pada tahun berikutnya dilakukan 2 – 3 kali tiap tahun.
Jenis – Jenis	: Di Pulau Buru terdapat 2 varietas kayu putih. Kayu putih merah, kayunya berwarna merah, daunnya agak besar. Kayu putih, kayunya berwarna putih dan daunnya kecil.
Penyimpanan	: Dalam wadah tertutup baik

## 1. 28. MURRAYAE FOLIUM

Nama Lain	: Daun kemuning
-----------	-----------------



Nama Tanaman Asal : *Murraya paniculata* (Jack)

Keluarga : Rutaceae

Zat Berkhasiat Utama / Isi : Minyak atsiri, damar, zat penyamak (tanin), glukosida murayin

Penggunaan : Antitiroida, obat gonorrhoe

Pemerian : Bau khas aromatik bila diremas  
rasa agak pedas, agak pahit dan  
kelat

Bagian Yang Digunakan : Daun

Penyimpanan : Dalam wadah tertutup baik

## 1. 29. ORTHOSIPHONIS FOLIUM

Nama Lain : Daun kumis kucing, daun  
remujung, Java tea

Nama Tanaman Asal : Orthosiphon aristatus (BL) Miq, disebut juga Orthosiphon grandiflorus (Bold) dan Orthosiphon stamineus ( Benth )

Keluarga : Lamiaceae

Zat Berkhasiat Utama / Isi : Garam kalium, glukosida orthosiphon, minyak atsiri dan saponin

Penggunaan : Diuretika

Pemerian : Bau khas aromatik lemah, rasa  
agak asin, agak pahit dan sepet

Jenis – Jenis :

1. Berbunga biru

2. Berbunga putih dengan batang, tulang daun dan tangkai bunga yang berwarna coklat kemerahan

3. Berbunga putih

Sediaan : Orthosiphonis infusum ( For.Nas )

Waktu Panen : Dikumpulkan pada waktu tanaman

mulai mengeluarkan kuncup

Penyimpanan : Dalam wadah tertutup baik,  
terlindung dari cahaya

### 1. 30. PANDANIS FOLIUM

Nama Lain : Daun pandan

Nama Tanaman Asal : *Pandanus amarrillifolius* roxb

Keluarga : Pandanaceae

Zat Berkhasiat Utama / Isi : Minyak menguap

Penggunaan : Bahan pewangi

Pemerian : Bau khas aromatik, tidak berasa

Bagian Yang Digunakan : Daun

Penyimpanan : Dalam wadah tertutup baik

### 1. 31. PERSEAE FOLIUM

Nama Lain : Daun advokat

Nama Tanaman Asal : *Persea americana* ( Mill. ) disebut  
pula *persea gratissima* ( Gaertn.f )

Keluarga : Lauraceae

Zat Berkhasiat Utama / Isi : Gula alkohol persiit 4,7 %

Penggunaan : Diuretik

Pemerian : Bau aromatik lemah, rasa pahit dan  
kelat

Bagian Yang Digunakan : Daun

Waktu Panen : Jangan dilakukan pemangkasan sebelum mencapai 7 – 10 tahun.  
Tanaman dapat diperbanyak dengan biji dan dengan cara Okulasi

Jenis Dan Perbedaan : Dikenal 3 tipe pohon advokat yang dapat dibedakan berdasarkan bentuk dan aromanya : Advokat Hindia Barat (West Indian), Advokat Guatemala, Advokat Meksiko. Jenis unggul yaitu tipe Hindia Barat dan Tipe Guatemala termasuk *Persea gratissima*, digolongkan dalam *Persea gratissima* varietas *Drymifolia*.

Penyimpanan : Dalam Wadah Tertutup Baik

### 1. 32. PIPERIS FOLIUM

Nama Lain : Daun sirih

Nama Tanaman Asal : *Piper betle* (L) us

Keluarga : Piperaceae

Zat Berkhasiat Utama / Isi : Minyak atsiri yang mengandung

Fenol yang khas disebut betelfenol

atau aseptol

Penggunaan : Anti sariawan, anti batuk, anti septik

Pemerian : Bau aromatik khas, rasa pedas khas

Bagian Yang Digunakan : Daun

Penyimpanan : Dalam wadah tertutup baik

Batas

### 33. POLYANTHI FOLIUM

Nama Lain : Daun salam

Nama Tanaman Asal : *Syzygium polyanthum* (Wight)

Walp .Disebut juga *Eugenia polyantha* (Wight.)

Keluarga : Myrtaceae

Zat Berkhasiat Utama / Isi : Minyak atsiri, tanin

Penggunaan : Anti diare

Pemerian : Bau aromatik lemah, rasa kelat

Bagian Yang Digunakan : Daun

Penyimpanan : Dalam wadah tertutup baik,  
terlindung dari cahaya

### 34. PSIDII FOLIUM

Nama Lain : Daun jambu biji

Nama Tanaman Asal : *Psidium guajava* ( L. )

Keluarga : Myrtaceae

Zat Berkhasiat Utama / Isi : Zat penyamak 9 %, minyak atsiri  
yang berwarna kehijauan dan  
berisi Egenol

Penggunaan : Anti diare, Adstringens

Pemerian : Bau aromatik, rasa sepat

Bagian Yang Digunakan : Daun

Waktu Panen : Dapat dilakukan setelah tanaman  
berumur 6 – 9 bulan

Penyimpanan : Dalam wadah tertutup baik

### 1. 35. SAUROPI FOLIUM

Nama Lain : Daun katuk

Nama Tanaman Asal : *Sauropus androgynus*

Keluarga : Euphorbiaceae

Zat Berkhasiat Utama / Isi : Protein, lemak, kalsium


Penggunaan : Memperlancar keluar ASI, obat  
bisul

Pemerian : Bau aromatik lemah, rasa tawar

Bagian Yang Digunakan : Daun

Penyimpanan : Dalam wadah tertutup baik

### 1. 36. SENNAE FOLIUM

- Nama Lain : Daun sena
- Nama Tanaman Asal : *Cassia acutifolia* ( Del. )  
*Cassia angustifolia* ( Vahl. )
- Keluarga :
- Zat Berkhasiat Utama / Isi : Rhein, aloe-emodin dan asam krin
- Penggunaan : ncahar
- Pemerian : Bau lemah, rasa khas berlendir dan  
agak pahit
- Bagian Yang Digunakan : Anak daun
- Jenis Dan Perbedaan : *Cassia acutifolia* dalam perda-gangan dikenal dengan nama daun sena Iskandariah, dan daun berambut. Berwarna hijau pucat keabuan, rapuh, tipis, helai daun berombak. *Cassia angustifolia* disebut daun sena Tinnevely warna hijau kekuningan, helai daun datar
- Penyimpanan : Dalam wadah tertutup baik

### 1. 37. SERICOCALYCIS FOLIUM

- Nama Lain : Strobilanthe Folium, daun kecibe-  
ling dan daun ngokilo, daun keji-  
beling
- Nama Tanaman Asal : *Sericocalyx crispus* (L.)Bremeck  
disebut juga *Strobilanthes crispus* L
- Keluarga : Acanthaceae
- Zat Berkhasiat Utama / Isi : Kalium, silikat
- Penggunaan : Diuretika
- Pemerian : Bau lemah, rasa agak sepet dan  
pahit
- Bagian Yang Digunakan : Daun

Cara Memperoleh : Panen dilakukan dengan memangkas tanaman bagian pucuk sepanjang 20-30 cm. Cabang pucuk dan daun dapat langsung dijemur atau sebelum dijemur daun-daun pada cabang pucuk dipetik lebih dahulu baru kemudian dijemur. Lama penjemuran 2-3 hari, pada hari yang cerah

Penyimpanan : Dalam wadah tertutup baik, kering

### 1. 38. SONCHI FOLIUM

Nama Lain : Daun tempuyung

Nama Tanaman Asal : *Sonchus arvensis* ( L )

Keluarga : Asteraceae

Zat Berkhasiat Utama / Isi : Kalium, silikat

Penggunaan : Diuretika

Pemerian : Bau lemah, rasa agak kelat

Bagian Yang Digunakan : Daun

Waktu Panen : Panen yang pertama dilakukan pada umur dua bulan setelah ditanam. Panen selanjutnya dilakukan tiap-tiap 0,5 bulan sampai 1 bulan sekali hingga tanaman berumur 3 sampai 5 bulan setelah tanam. Daun segar harus segera dikeringkan dengan alat pengering.

Penyimpanan : Dalam wadah tertutup baik

### 1. 39. SYMPLOCI FOLIUM

Nama Lain : Daun sariawan

Nama Tanaman Asal : *Symplocos odoratissima*  
(BI. Choisy)

Keluarga : Symplocaceae

Zat Berkhasiat Utama / Isi : Garam – garam aluminium, zat  
penyamak

Penggunaan : Obat kumur

Pemerian : Tidak berbau dan tidak berasa

Bagian Yang Digunakan : Daun

Penyimpanan : Dalam wadah tertutup baik

## 1. 40. THEAE FOLIUM

Nama Lain : Daun teh

Nama Tanaman Asal : *Camellia sinensis* ( L ) O.K. yang disebut juga *Thea sinensis*

Keluarga : Theaceae

Zat Berkhasiat Utama / Isi : Coffein, tanin dan sedikit minyak atsiri

Penggunaan : Anti dotum, keracunan alkaloida & logam-logam berat, Analeptika, stimulansia

Pemerian : Tidak berbau, tidak berasa, lama kelamaan kelat

Bagian Yang Digunakan : Daun

Penyimpanan : Dalam wadah tertutup baik



About these ads (<http://en.wordpress.com/about-these-ads/>)



Bookmark the [permalink](#).  
Tinggalkan Komentar

Blog pada WordPress.com. | Tema: Dusk To Dawn oleh WordPress.com.