

IDENTIFIKASI MORFOLOGI dan PARAMETER SPESIFIK SIMPLISIA DAN EKSTRAK DAUN ROSELLA (*Hibiscus sabdariffa* L.) ASAL KAB. ENREKANG (SULAWESI SELATAN)

A.Amalia Dahlia, Asni Amin, Rahayu Lestari

Fakultas Farmasi Universitas Muslim Indonesia
Email : dahliaamalia@yahoo.co.id

ABSTRACT

*Identification of morphology and spesific parameters from simplicia and rosella leaf's extract (*Hibiscus sabdariffa* L.). From regency of Enrekang, South Sulawesi. Identification of morphology and spesific parameters from simplicia and rosella leaf's extract have been done. The aim of this research is to know morphology and to get data of spesific parameters from simplicia and rosella leaf's extract (*Hibiscus sabdariffa* L.). Morphology test showed that rosella leaf's had spesific characteristic, i.e had red nervatio, had three palmatifidus leaf and their edge of leaf was serrated. Microscopic test of simplicia showed that the shape of their xilem was spiral and ladder, mesophyl, had thick trachoma, Ca.oksalat shaped sand, fibers sklerenkim, oil cells, epidermis and, diasitik stomata type, cortical parenchyma and lymph lysogen. Chemical identification of rosella leaf's powder showed that lignin, cathecol, aleuron, and flavanoid. Spesific parameters of extract showed that water soluble compound was 6,6203% and ethanol soluble acompund was 18,6992%. Identification of chemical group used Thin Layer Chromatography that sprayed by spesific reagent showed that the extract contained terpenoid and flavonoid.*

Key word : *Identification, morphology, Hibiscus sabdariffa L*

PENDAHULUAN

Indonesia berada di daerah tropis. Banyak keanekaragaman tanaman yang ada di Indonesia. Berbagai macam tanaman dapat dimanfaatkan sebagai bahan pangan maupun obat. Salah satu tanaman yang dapat dijadikan bahan obat dan dihidangkan yaitu tanaman rosella dalam bahasa latin *Hibiscus sabdariffa* L. (Hidayat, 2007). Rosella mempunyai

kemiripan dengan Kembang sepatu karena memang tanaman ini masih satu famili yaitu Malvaceae. Di Indonesia, belum banyak masyarakat yang memanfaatkan tanaman Rosella. Sementara di negara lain, Rosella sudah banyak dimanfaatkan sejak lama. Sebenarnya seluruh bagian tanaman, mulai buah, kelopak bunga, mahkota bunga, dan daunnya dapat dimakan (Mardiah, 2010).

Rosella mempunyai lebih dari 100 varietas tersebar di seluruh dunia. Dari sekian banyak varietas rosella yang paling terkenal adalah *Hibiscus sabdariffa* dan *H.altissima webster* (Hidayat, 2007). *H.altissima webster* biasanya dimanfaatkan untuk diambil serat batangnya. Rosella tipe ini tumbuh tegak, tidak banyak bercabang, dengan tinggi mencapai 4,8 m. Batangnya berwarna kuning dengan kelopak berwarna hijau dan merah, tidak berdaging, berduri dan tidak biasa dimakan. Rosella jenis ini batangnya mengandung serat lebih tinggi sehingga biasa digunakan untuk membuat karung (Mardiah, 2010).

Sedangkan *Hibiscus sabdariffa* memiliki sosok lebih pendek, bentuk semak. Mahkota rosella berwarna merah sampai kuning dengan warna kuning lebih gelap dibagian tengahnya, corong terdiri dari lima helaian (Mardiah, 2010).

Nama Hibiscus berbeda di setiap Negara. Di Australia tanaman ini dikenal sebagai Rosella. Di India, Rosella dikenal dengan nama Meshta atau Chinbaung. Di Myanmar, Rosella dikenal dengan nama Krajeb. Di Thailand dikenal dengan nama Bissap. Di Malaysia, Rosella dikenal dengan nama Asam paya atau Asam susur. Di Indonesia dikenal dengan sebagai

Rosella, Asam paya, Asam susur dan Frambozen. Di Kepulauan Karibia dan Jamaika Rosella dikenal sebagai Sorrel. Di Namibia dikenal sebagai Omutete. Di Mesir, Sudan, dan Arab Saudi, Rosella dikenal dengan nama Karkade, Di Prancis, Rosella dikenal sebagai Oseille sedangkan di Cina Rosella dikenal sebagai Luo shen hua (Mardiah, 2010).

Sebagian masyarakat Makassar menganggap tumbuhan ini tumbuhan liar yang tidak mempunyai khasiat dan hanya sebagian kecil masyarakat Makassar yang telah memanfaatkan daun dari Rosella ini sebagai diuretik (peluru air seni) berdasarkan empirik dan masyarakat Enrekang menggunakannya sebagai obat reumatik.

METODE PENELITIAN

A. Alat dan Bahan,

Alat dan bahan yang akan digunakan disiapkan sesuai dengan kebutuhan penelitian.

B. Prosedur Kerja

1. Pemeriksaan morfologi daun

Pemeriksaan morfologi dilakukan dengan mengamati bentuk fisik dari daun Rosella, meliputi bentuk daun, dan sifat-sifat daun serta rumus tata letak daun pada batang (filotaksis), dan dilengkapi dengan foto

daun saat dilakukan pengamatan.

2. Reaksi identifikasi kimia serbuk daun Rosella

a. Reaksi identifikasi terhadap lignin

Serbuk dibasahi dengan larutan fluroglusin LP, ditambah HCl P, diamati dibawah mikroskop, dinding sel yang berlignin akan berwarna merah.

b. Reaksi identifikasi terhadap tannin

a) Reaksi identifikasi terhadap katekol

- 1) Serbuk ditambah dengan larutan FeCl_3 1 N, jika mengandung katekol, akan menghasilkan warna hijau.
- 2) Serbuk ditambah dengan larutan brom, jika mengandung katekol, akan terjadi endapan.

b) Reaksi identifikasi terhadap pirogalotanin

- 1) Serbuk ditambah dengan larutan FeCl_3 1 N, jika mengandung pirogalotanin, akan

menghasilkan warna biru.

- 2) Serbuk ditambah dengan larutan brom, jika mengandung pirogalotanin, tidak terjadi endapan.

- 3) Serbuk ditambahkan NaOH jika menghasilkan warna merah coklat, berarti mengandung pirogalotanin.

c) Reaksi identifikasi terhadap dioksiantrakinon

Serbuk dimasukkan ke dalam tabung reaksi, lalu ditetesi dengan KOH 10% b/v dalam etanol 90% P, jika mengandung dioksiantrakinon akan menghasilkan warna merah.

d) Reaksi identifikasi terhadap fenol

- 1) Serbuk dimasukkan dalam vial, ditambahkan air, lalu ditutup dengan kaca objek, yang diatasnya telah diberi kapas

yang telah dibasahi dengan air, kemudian dipanaskan. Setelah ada uap yang berupa cairan pada kaca objek, diambil dan ditambahkan FeCl_3 P, jika mengandung fenol akan menghasilkan warna biru hitam.

- 2) Serbuk dimasukkan dalam tabung reaksi, lalu ditetesi dengan H_2SO_4 P dalam formalin 1%, jika mengandung fenol akan menghasilkan cincin warna merah, coklat, jingga, ungu sampai hijau.

e) Reaksi identifikasi terhadap alkaloid

Dimasukkan ekstrak etanol daun rosela ke dalam masing-masing tabung reaksi, kemudian ditetesi :

- 1) HCl 0,5 N dan pereaksi mayer, jika mengandung alkaloid maka akan menghasilkan endapan putih.

- 2) HCl 0,5 N dan pereaksi bauchardat, jika mengandung alkaloid maka akan menghasilkan endapan coklat.

- 3) HCl 0,5 N dan pereaksi dragendorff, jika mengandung alkaloid maka akan menghasilkan endapan berwarna jingga.

f) Reaksi identifikasi terhadap karbohidrat

Serbuk dikocok dalam air, lalu dimasukkan dalam tabung reaksi kemudian ditetesi :

- 1) Pereaksi molish, jika mengandung karbohidrat akan menghasilkan cincin ungu.

- 2) Pereaksi luff, jika mengandung karbohidrat akan menghasilkan endapan merah.

- 3) Pereaksi fehling A dan fehling B, jika mengandung karbohidrat akan

menghasilkan endapan kuning jingga.

g) Reaksi identifikasi terhadap pati dan aleuron

- 1) Serbuk di tempatkan di atas kaca objek, kemudian ditetesi dengan larutan iodine 0,1 N. Jika mengandung pati akan berwarna biru, dan warna kuning coklat sampai coklat jika mengandung aleuron.
- 2) Serbuk dimasukkan ke dalam tabung reaksi lalu ditetesi dengan pereaksi luff dan dipanaskan. Jika mengandung pati akan menghasilkan endapan merah bata.

h) Reaksi identifikasi terhadap steroid

Ekstrak eter dimasukkan dalam tabung reaksi kemudian ditetesi pereaksi Liberman Burchardat. Jika mengandung steroid

akan berwarna biru sampai hijau.

i) Reaksi identifikasi terhadap saponin

Serbuk dimasukkan dalam tabung reaksi, tambahkan 10 ml air panas, dinginkan kemudian kocok kuat-kuat selama 10 detik, terbentuk buih, lalu ditambahkan 1 tetes asam klorida 2 N, buih tidak hilang.

j) Reaksi identifikasi terhadap flavanoid

Sampel dimasukkan dalam tabung reaksi lalu ditambahkan $FeCl_3$ lalu ditambahkan HCl. Jika terbentuk warna merah keunguan berarti menunjukkan adanya flavanoid.

3. Penetapan parameter spesifik

a. Parameter identitas ekstrak

Parameter identitas ekstrak dilakukan dengan memberikan identitas objektif dari nama tumbuhan. Deskripsi tata nama mencakup nama ekstrak, nama latin

tumbuhan, bagian tumbuhan yang digunakan, serta nama Indonesia tumbuhan.

b. Uji organoleptik

Uji organoleptik merupakan pengenalan awal yang sederhana sesubjektif mungkin. Uji organoleptik dilakukan dengan pengamatan terhadap bentuk, warna, bau dan rasa.

c. Uji senyawa terlarut dalam pelarut tertentu

1. Kadar senyawa yang larut dalam air

a) Pembuatan kloroform LP

Air kloroform LP dibuat dengan mengocok 2,5 ml kloroform P dengan 900 ml air sampai larut dan diencerkan dengan air hingga 1000 ml.

b) Uji kadar senyawa yang larut dalam air

Sebanyak 5 gram serbuk simplisia dimaserasi dengan 100 ml air kloroform LP selama 24 jam dengan

menggunakan labu bersumbat sambil berkali-kali dikocok selama 6 jam pertama dan kemudian dibiarkan selama 18 jam. Disaring, uapkan 20 ml filtrat hingga kering dalam cawan dangkal berdasar rata yang telah ditara, panaskan sisanya pada suhu 105° C hingga bobot tetap. Hitung kadar persen sari yang larut dalam air, dihitung terhadap ekstrak awal.

2. Kadar senyawa yang larut dalam etanol (95%)

Sebanyak 5 gram serbuk simplisia dimaserasi dengan 100 ml etanol (95%) selama 24 jam menggunakan labu sumbat sambil berkali-kali dikocok selama 6 jam pertama kemudian dibiarkan selama 18 jam. Disaring, uapkan 20 ml filtrat

hingga kering dalam cawan dangkal berdasar rata yang telah ditara, panaskan sisa pada suhu 105° hingga bobot tetap. Hitung kadar persen sari yang larut dalam etanol (95%), dihitung terhadap ekstrak awal.

d. Uji kandungan kimia ekstrak

1. Ekstraksi secara Maserasi dengan Pelarut Etanol

- a. Daun Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.) sebanyak 200 gram kemudian dimasukkan kedalam wadah maserasi, lalu ditambahkan etanol sebanyak 2000 ml hingga merendam seluruh simplisia, dan dibiarkan selama 3 hari dalam bejana tertutup dan terlindung dari cahaya disertai dengan pengadukan setiap hari. Setelah 3 hari ekstrak

disaring dalam wadah penampung, kemudian ampasnya direndam lagi dengan cairan penyari baru, penyarian dilakukan sebanyak tiga kali. Ekstrak yang diperoleh diuapkan dengan bantuan kipas angin hingga kental dan difreeze dryer sehingga diperoleh ekstrak kering.

- b. Profil KLT ekstrak
Sebanyak 5g difraksinasi berturut-turut dengan pelarut n-heksan, etil asetat, dan air. Masing-masing 10 ml setiap perlakuan. Fraksinasi dilakukan dengan pengocokan selama 15 menit :

- a) Uji terpenoid
Fase gerak dicampur heksan-etil asetat (3:7) dimasukkan ke dalam chamber dan dibiarkan sampai

jenuh. Pada plat KLT GF₂₅₄ ditotol sari heksan dan dimasukkan dalam chamber, dielusi sampai tanda, diambil dan dibiarkan sampai kering. Ekstrak mengandung terpenoid bebas bila dilihat dibawah sinar UV 356 nm berflourosensi hijau/berwarna merah ungu.

b) Uji alkaloid

Dibuat fase gerak etil asetat-metanol-air (10:2:1) dimasukan dalam chamber, dibiarkan sampai jenuh. Pada plat KLT GF_{254p} ditotolkan sari etil asetat dan dimasukan dalam chamber, dielusi sampai tanda, diambil

dan dibiarkan sampai kering. Ekstrak mengandung terpenoid bebas bila dilihat dibawah sinar UV 356 nm berfluoresensi hijau.

c) Uji flavonoid

Dibuat fase gerak kloroform-etilasetat (8:2) dimasukkan dalam chamber, dibiarkan jenuh kemudian ditotolkan sari etil asetat dan dimasukkan dalam chamber, dielusi sampai tanda, diambil dan dibiarkan sampai kering. Ekstrak mengandung flavonoid bebas bila dilihat dibawah sinar UV 356 nm berfluoresensi hijau/berwarna biru.

HASIL PENELITIAN

a. Identifikasi morfologi Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.) :

Tabel 1. Hasil pemeriksaan morfologi daun Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.)

Pemeriksaan	Pengamatan	Pustaka
Daun (<i>Folium</i>)	Merupakan daun tunggal, daunnya bertangkai, dengan panjang daunnya \pm 10,3 cm, dengan lebarnya \pm 10,2 cm, bentuk daun bulat telur (<i>orbicularis</i>), daunnya menjari (<i>palminervis</i>) dan kadang-kadang bercangkup (<i>palmatifidus</i>) 3, dengan kelenjar jelas pada pangkal ibu daun, tepi daun (<i>margo</i>) bergerigi (<i>serratus</i>) dengan ujungnya (<i>apex</i>) meruncing (<i>acuminatus</i>) dan pangkal daunnya (<i>basis</i>) tumpul (<i>obtusus</i>), tulang daun berwarna merah, permukaan atas daun kasar dan berwarna hijau tua, sedangkan permukaan bawah kasar berwarna hijau muda.	Daun bertangkai, yang panjangnya 6-15 cm, bulat telur, bentuk lingkaran atau oval melintang, kerap kali bercangkup 3 atau berbagi 3, dengan kelenjar jelas pada tangkai ibu tulang daun. (Van Stenis, 1995).

b. Parameter spesifik simplisia Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.) :

Tabel 2. Hasil pemeriksaan mikroskopik serbuk daun Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.)

Pemeriksaan	Hasil
Daun	Pada serbuk daun terdapat fragmen berupa pembuluh kayu dengan penebalan spiral dan tangga, korteks berisi tanin, rambut penutup, mesofil Ca. oksalat berbentuk pasir, serabut sklerenkim, sel minyak, epidermis dan tulang daun, stomata tipe diasitik, parenkim korteks dan kelenjar lisogen.

Tabel 3. Hasil pemeriksaan organoleptik serbuk daun Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.).

No.	Pemeriksaan	Hasil
1.	Warna	Coklat
2.	Rasa	Asam
3.	Bau	Aromatik

Tabel 4. Hasil pemeriksaan reaksi identifikasi serbuk daun Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.)

No.	Uji	Pereaksi	Warna		Ket
			Pustaka	Hasil	
1.	Lignin	Fluoroglusin + HCl	Merah	Merah	+
	Tanin	FeCl ₃ 1 N	Hijau	Hijau	+
2.	a. Katekol	NaOH	Merah coklat	Coklat	-
	b. Pirogalotanin				
3.	Dioksiantrakinon	KOH 10%	Merah	Coklat	-
4.	Fenol	FeCl ₃	Biru-hitam	Orange	-
5.	Alkaloid	HCl 0,5 N + Mayer	Endapan putih	Coklat	-
		HCl 0,5 N + bauchardad	Endapan coklat	Jingga	-
		HCl 0,5 N + Dragendroff	Endapan jingga	Coklat	-
6.	Karbohidrat	Molish	Cincin ungu	Orange	-
		Luff	Endapan Merah	Hijau	-
		Fehling A dan B	Endapan kuning	Hijau	-
7.	Aleuron Pati	Iodin 0,1 N	Kuning coklat-coklat	Kuning coklat	+
		Luff	Endapan Merah bata	Endapan hijau	-
8.	Steroid	Lieberman bauchard	Biru-Hijau	Hijau-Hijau	-
9.	Saponin	HCl 2 N	Terbentuk buih	Tidak terbentuk buih	-
10.	Flavanoid	FeCl ₃ + HCl	Merah	Merah	+

Keterangan : + = Positif
- = Negatif

c. Parameter spesifik ekstrak daun Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.) :

Tabel 5. Hasil identitas ekstrak daun Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.)

No.	Pemeriksaan	Hasil
1.	Nama ekstrak	Ekstrak etanol daun Rosella (<i>Ekstractum ethanol sabdariffae folium</i>)
2.	Nama lain	<i>Hibiscus sabdariffa</i> L.
3.	Bagian tumbuhan yang digunakan	Daun
4.	Nama Indonesia	Daun Rosella

Tabel 6. Hasil organoleptik ekstrak daun Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.)

No.	Pemeriksaan	Hasil
1.	Bentuk	Ekstrak kering
2.	Warna	Hijau
3.	Bau	Aromatik
4.	Rasa	Asam

Tabel 7. Hasil pemeriksaan senyawa terlarut dalam air dan etanol serbuk daun Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.) :

No.	Pelarut	Berat sampel	Bobot sari	% kadar	% kadar rata-rata
1.	Kloroform LP	5,0063 g	0,3334 g	6,6596	6,6203
		5,0066 g	0,3284 g	6,5593	
		5,0029 g	0,3323 g	6,6421	
2.	Etanol (95%)	5,0001 g	0,9540 g	19,0796	18,6992
		5,0016 g	0,9610 g	19,2138	
		5,0016 g	0,8905 g	17,8043	

Tabel 8. Hasil kromatografi lapis tipis ekstrak n-heksan dan etil asetat daun Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.)

Fraksi	Eluen	Nilai Rf			Warna noda		
		254 nm	366 nm	Iod	254 nm	366 nm	Iod
N-heksan	N-Heksan : Etil asetat (3:7)	0,5454	0,7818	0,6363	Hijau	Biru	Coklat
		0,4545	0,5454	-	Hijau	Ungu	-
		0,2545	0,4545	-	Hijau	Ungu	-
		0,1818	0,2545	-	Hijau	Biru	-
		-	0,1818	-	-	Biru	-
Etil Asetat	Etil asetat : methanol : Air (10:2:1)	0,8727	0,8727	-	Hijau	Ungu	-
		0,7272	0,7272	-	Hijau	Biru	-
		0,5636	0,5636	-	Hijau	Hitam	-
		0,4363	0,4363	-	Hijau	Hitam	-
		0,1636	0,3636	-	Hijau	Biru	-
		-	0,327272	-	-	Hitam	-
		-	0,2545	-	-	Biru	-
		-	0,1636	-	-	Biru	-
-	0,1090	-	-	Biru	-		
-	0,07272	-	-	Biru	-		
Etil Asetat	Kloroform : Etil Asetat (8:2)	0,8909	0,8909	-	Hijau	Ungu	-
		0,7454	0,7454	-	Hijau	Ungu	-
		-	0,5454	-	-	Biru	-
-	0,1272	-	-	Biru	-		

PEMBAHASAN

Indonesia merupakan negara didaerah tropis yang memiliki keanekaragaman tumbuhan yang dapat dimanfaatkan untuk memenuhi kebutuhan pangan dan digunakan sebagai obat. Salah satunya adalah Rosella, yang memiliki lebih dari 100 varietas, tetapi hanya ada dua varietas yang terkenal yaitu (*Hibiscus sabdariffa* L.) dan *H. altissima webster*. *H. altissima webster* biasanya dimanfaatkan untuk diambil serat

batangnya, biasanya digunakan untuk membuat karung. Sedangkan (*Hibiscus sabdariffa* L.) digunakan sebagai obat.

Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.) adalah tumbuhan yang kasat mata daunnya mirip dengan daun dari jarak (*Ricinus communis* L.). Masih banyak masyarakat yang belum mengetahui khasiat dari daun Rosella dan belum diketahui secara pasti kandungan kimia yang terdapat dalam daun Rosella. Masyarakat Enrekang

memanfaatkannya sebagai tanaman hias, hanya sebagian kecil masyarakat Enrekang yang memanfaatkan dan mengetahui khasiat daun Rosella untuk pengobatan rematik.

Berdasarkan hal tersebut, maka dilakukan identifikasi morfologi daun, untuk mengetahui bentuk morfologi dan memperoleh data parameter spesifik simplisia dan ekstrak etanol daun Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.).

Untuk pemeriksaan morfologi, diambil bagian tanaman berupa daun dengan cara diambil bagian tanaman yang masih segar, dilakukan pengamatan. Pengamatan morfologi dilakukan dengan mengamati bentuk fisik dari simplisia yakni kekhususan bentuk, warna, ukuran daun, tepi daun, ujung daun, pangkal daun dan permukaan pada daun. Berdasarkan hasil penelitian menunjukkan bahwa daun Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.), merupakan daun tunggal, daunnya bertangkai, dengan panjang daunnya $\pm 10,3$ cm, dengan lebarnya $\pm 10,2$ cm, bentuk daun bulat telur, daunnya menjari dan kadang-kadang bercangkup 3, dengan kelenjar jelas pada pangkal ibu daun, tepi daun bergerigi, dengan ujung yang meruncing dan pangkalnya tumpul, tulang daun berwarna merah, permukaan atas daun kasar dan

berwarna hijau tua, sedangkan permukaan bawah kasar berwarna hijau muda.

Parameter spesifik simplisia daun Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.) meliputi pemeriksaan organoleptik, mikroskopik dan identifikasi kandungan kimia menggunakan pereaksi tertentu.

Pemeriksaan organoleptik serbuk daun Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.) dimaksudkan untuk mengetahui sifat-sifat fisik yang khas dari daun tersebut dengan melakukan pengamatan terhadap bentuk, warna, bau dan rasa dari suatu simplisia yang merupakan pengenalan awal yang sederhana dan subjektif mungkin. Berdasarkan hasil pemeriksaan yang diperoleh maka sifat organoleptik dari serbuk daun Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.) adalah serbuk daun berwarna coklat, rasanya asam dan berbau aromatik seperti teh.

Pemeriksaan mikroskopik serbuk daun Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.) dimaksudkan untuk mengetahui fragmen-fragmen pengenal yang khas pada simplisia tersebut, sehingga memudahkan dilakukannya pemeriksaan bila simplisia telah dibuat jamu. Berdasarkan hasil pemeriksaan yang diperoleh, maka fragmen yang

terdapat pada serbuk daun Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.) adalah pembuluh kayu dengan penebalan spiral dan tangga, korteks berisi tanin, rambut penutup, mesofil Ca. oksalat berbentuk pasir, serabut sklerenkim, sel minyak, epidermis dan tulang daun, stomata tipe diasitik, parenkim korteks dan kelenjar lisogen.

Pemeriksaan identifikasi kandungan kimia simplisia nabati dilakukan pada simplisia yang berupa rajangan, serbuk, ekstrak atau dalam bentuk lain yang ditambahkan dengan pereaksi tertentu dan reaksi warna dilakukan untuk pemastian identifikasi. Metode ini digunakan untuk mengetahui senyawa yang terkandung dalam serbuk daun Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.) berdasarkan hasil pemeriksaan menunjukkan bahwa senyawa yang terkandung dalam serbuk daun Rosella adalah lignin, katekol, aleuron dan flavonoid.

Parameter spesifik ekstrak daun Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.) meliputi identitas ekstrak (nama ekstrak, nama latin tumbuhan, bagian tumbuhan yang digunakan, serta nama Indonesia tumbuhan), organoleptik, senyawa terlarut dalam pelarut tertentu (kadar sari larut air dan kadar sari larut etanol) dan uji kandungan kimia ekstrak.

Pada identitas ekstrak, hasil yang diperoleh adalah nama ekstrak yaitu ekstrak etanol daun Rosella (*Ekstractum ethanol sabdariffae folium*), nama lain yaitu *Hibiscus sabdariffa* L., bagian yang digunakan yaitu daun dan nama Indonesia yaitu Rosella.

Pada pemeriksaan organoleptik ekstrak etanol daun Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.), dilakukan pemeriksaan warna ekstrak, bau, bentuk dan rasa. Dari hasil pemeriksaan yang diperoleh maka sifat organoleptik dari ekstrak etanol daun Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.) adalah ekstrak daun berwarna hijau, berbentuk ekstrak kering, mempunyai rasa yang asam dan berbau aromatik.

Penetapan senyawa terlarut dalam pelarut tertentu, dilakukan dengan tujuan agar dapat memberikan gambaran awal jumlah senyawa kandungan dengan cara melarutkan serbuk simplisia dalam pelarut organik tertentu (etanol atau air). Penetapan senyawa yang larut dalam air digunakan untuk menentukan kemampuan dari bahan obat tersebut dapat tersari dalam pelarut air dan dapat menjadi acuan penggunaan jamu dalam bentuk rebusan (infusa) oleh masyarakat, sehingga efek yang diinginkan tercapai. Penetapan

senyawa yang larut dalam etanol digunakan untuk mengetahui apakah bahan baku obat tradisional tersebut dapat tersari dalam etanol dan dapat dijadikan dasar dalam pembuatan ekstrak. Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan maka diperoleh hasil penetapan senyawa yang terlarut dalam pelarut tertentu terhadap serbuk daun Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.) yaitu senyawa yang larut dalam air sebesar 6,6203 %, dan senyawa yang larut dalam etanol sebesar 18,6992 %.

Pemisahan komponen kimia yang terdapat dalam simplisia dilakukan dengan metode ekstraksi. Metode ekstraksi yang digunakan adalah maserasi karena dilihat dari struktur fisik daun Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.) itu sendiri yang lunak atau tidak keras, penyarian dilakukan dengan menggunakan cairan penyari etanol. Etanol digunakan karena etanol bersifat semi polar sehingga dapat menarik komponen senyawa polar dan non polar, selain itu etanol paling aman digunakan karena tidak bersifat toksik. Untuk memisahkan senyawa polar dan non polar digunakan pelarut non polar yaitu n-heksan dan pelarut polar yaitu etil asetat dengan metode partisi cair-cair, karena larut dalam air.

Penentuan jumlah komponen kimia yang terdapat dalam ekstrak daun Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.) berupa ekstrak n-heksan dan etil asetat dilakukan dengan menggunakan metode kromatografi lapis tipis dan eluen (fase gerak) yang digunakan adalah eluen n-heksan : etil asetat (3 : 7), etil asetat : methanol : air (10:2:1) dan kloroform : etil asetat (8 : 2), dengan penampak noda yang digunakan adalah lampu UV 254 nm, 366 nm dan iod. Penentuan golongan senyawa dilakukan dengan pereaksi spesifik yaitu vanillin-asam sulfat untuk golongan terpenoid, dragendroff-HCl untuk golongan alkaloid dan antimon (III) klorida untuk golongan flavonoid.

Untuk identifikasi golongan terpenoid digunakan ekstrak n-heksan dengan eluen n-heksan : etil asetat (3 :7), pada penampakan 254 nm diperoleh 4 noda, pada penampakan 366 nm diperoleh 5 noda dan pada saat dielusi iod diperoleh lagi 1 noda baru. Pada penyemprotan dengan vanillin-asam sulfat, kemudian dipanaskan noda berubah dari kuning menjadi lebih gelap. Hal ini menunjukkan bahwa daun Rosella positif mengandung terpenoid. Vanillin-asam sulfat digunakan untuk mendeteksi senyawa atsiri (terpenoid, fenol dan turunannya serta

fenilpropan) dengan mekanisme membentuk senyawa ikatan rangkap terkonjugasi, peristiwa ini tidak terjadi sekaligus tetapi satu persatu secara berurutan yang menyebabkan warnanya semakin lama semakin tidak stabil, dapat juga untuk mendeteksi senyawa saponin yang ditunjukkan dengan adanya bercak berwarna biru, violet biru atau terkadang berwarna kekuningan bila diamati pada sinar biasa (Moko, 2010).

Untuk identifikasi golongan alkaloid digunakan ekstrak etil asetat dengan eluen etil asetat : methanol : air (10:2:1), pada penampakan 254 nm diperoleh 5 noda, pada penampakan 366 nm diperoleh 10 noda dan pada saat dielusi iod tidak diperoleh noda baru. Pada penyemprotan dengan dragendorff awalnya tidak ada noda, kemudian dipanaskan terbentuk 3 noda yang berwarna hijau. Hal ini menunjukkan bahwa daun Rosella negatif mengandung alkaloid. Pada pembuatan pereaksi dragendorff, bismut nitrat dilarutkan HCl agar tidak terjadi reaksi hidrolisis karena garam-garam bismut mudah terhidrolisis membentuk ion bismut (BiO^+)₂. Pada uji alkaloid dengan pereaksi dragendorff, nitrogen digunakan untuk membentuk ikatan kovalen koordinat dengan K^+ yang merupakan

ion logam (Marliana, 2005). Reaksi positif dari uji ini adalah dengan ditunjukkan warna coklat atau jingga-coklat dan merah-jingga dengan latar belakang kuning sampai kelabu (Moko, 2010).

Untuk identifikasi golongan flavonoid digunakan ekstrak etil asetat dengan eluen kloroform : etil asetat (8 : 2), pada penampakan 254 nm diperoleh 2 noda, pada penampakan 366 nm diperoleh 4 noda dan pada saat dielusi iod tidak diperoleh noda baru. Pada penyemprotan dengan antimon (III) klorida, kemudian dilihat pada penampakan 366 nm, noda berpendar. Hal ini menunjukkan bahwa daun Rosella positif mengandung flavonoid. Reaksi positif dari uji ini ditunjukkan dibawah sinar UV 366 nm noda akan berpendar (Sutrisno, 1993).

KESIMPULAN

Berdasarkan hasil pemeriksaan morfologi, parameter spesifik simplisia dan ekstrak daun Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.) asal kabupaten Enrekang dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Pemeriksaan morfologi daun menunjukkan bahwa daun tunggal, daunnya bertangkai, dengan panjang daunnya $\pm 10,3$ cm, dengan lebarnya $\pm 10,2$ cm,

- bentuk daun bulat telur, daunnya menjari dan kadang-kadang bercangkap 3, dengan kelenjar jelas pada pangkal ibu daun, tepi daun bergerigi, dengan ujung yang meruncing dan pangkalnya tumpul, tulang daun berwarna merah, permukaan atas daun kasar dan berwarna hijau tua, sedangkan permukaan bawah kasar berwarna hijau muda.
2. Pemeriksaan organoleptik serbuk daun Rosella, diperoleh sifat organoleptik dari serbuk daun Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.) adalah serbuk daun berwarna coklat, rasanya asam dan berbau aromatik seperti teh.
 3. Pemeriksaan mikroskopik serbuk daun Rosella diperoleh fragmen spesifik berupa pembuluh kayu dengan penebalan spiral dan tangga, korteks berisi tanin, rambut penutup, mesofil, Ca.oksalat berbentuk pasir, serabut sklerenkim, sel minyak, epidermis dan tulang daun, stomata tipe diasitik, parenkim korteks dan kelenjar lisogen.
 4. Identifikasi komponen kimia terhadap serbuk daun Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.) diperoleh hasil yang positif terhadap Lignin, katekol, aleuron dan flavonoid.
 5. Pada identitas ekstrak, hasil yang diperoleh adalah nama ekstrak yaitu ekstrak etanol daun Rosella (*Ekstractum ethanol sabdariffae folium*), nama lain yaitu *Hibiscus sabdariffa* L., bagian yang digunakan yaitu daun dan nama Indonesia yaitu Rosella.
 6. Pemeriksaan organoleptik ekstrak daun Rosella, diperoleh sifat organoleptik dari ekstrak daun Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.) adalah ekstrak daun berwarna hijau, berbentuk ekstrak kering, mempunyai rasa yang asam dan berbau aromatik.
 7. Pemeriksaan senyawa larut dalam pelarut tertentu serbuk daun Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.) diperoleh senyawa yang larut dalam air 6,6203 % dan senyawa yang larut dalam etanol 18,6992 %
 8. Profil kromatografi lapis tipis yang disemprotkan pereaksi spesifik menunjukkan Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.) positif terpenoid dan flavonoid.

DAFTAR PUSTAKA

- Backer, C.A dan R.C. bakhuizen Van Den Brink. 1963. *Flora Of Java*. N.V.P Noor Dhoff Groningen. The Netherlands.
- Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan.1986. *Sediaan*

- Galenik. Departemen Kesehatan RI, Jakarta. [525/reaksi-saponin. Diakses 02 Mei 2012](#)).
- Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan. 1977. *Materia Medika Indonesia Jilid 1*. Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan. 1979. *Farmakope Indonesia*. Edisi III, Jakarta.
- Direktorat Pengawasan Obat dan Makanan. 1987. *Analisa Obat Tradisional*. Departemen Kesehatan RI, Jakarta
- Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstak Tumbuhan Obat*. Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Hidayat T. 2007. *Budi Daya Tanaman Rosela*. CV. Sinar Cemerlang Abadi, Jakarta
- Khopkar, S.M. 1990. *Konsep Dasar Kimia Analitik*. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Mardiah. 2010. *Budi Daya dan Pengolahan Rosela*. AgroMedia Pustaka, Jakarta.
- Marliana Dewi. 2005. Skrining Fitokimia dan Analisis Kromatografi Lapis Tipis Komponen Kimia Buah Labu Siam (*Sechium edule* Jacq. Swartz.) dalam Ekstrak Etanol. (Online). <http://www.scribd.com/doc/91810>
- Maryani H dan Kristiana L. 2008. *Khasiat dan Manfaat Rosela*. PT AgroMedia Pustaka, Jakarta
- Moko Apt, 2010, Kromatografi Cair-Vakum Dalam Skrining Fitokimia Daun Sambiloto (*Androgaphis paniculata*). (Online), <http://moko31.wordpress.com/2010/06/08/kromatografi-cair-vakum-dalam-skrining-fitokimia-daun-sambiloto-androgaphis-paniculata/>. Diakses 02 Mei 2012).
- Sastrohamidjojo, Hardjono. 2007. *Kromatografi*. Liberty, Yogyakarta.
- Stahl, Egon. 1985. *Analisis Obat Secara Kromatografi dan Mikroskop*. Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Sudjadi, 2007. *Kimia Farmasi Analisis*. PT Pustaka Pelajar, Jogjakarta.
- Sutrisno B. 1993. *Pereaksi KLT (Kromatografi Lapis Tipis)*. Fakultas Farmasi Universitas Pancasila, Jakarta.
- Tjitrosoepomo, G., 2005. *Morfologi Tumbuhan, Cetakan kelima belas*. Gajah Madah University Press, Yogyakarta.
- Van Steenis. 1995. *Flora*. PT. Pradnya Paramita, Jakarta.