IDENTIFIKASI SEDERHANA METABOLIT SEKUNDER TUMBUHAN SASALADAHAN (Peperomia pellucidan (L). Kunt)

Ermi Abriyani, M.Si

Program Studi Farmasi, Fakultas Teknologi dan Ilmu Komputer, Universitas Buana Perjuangan Karawang (ermi.abriyani@ubpkarawang.ac.id)

ABSTRACT

This study aims to identification of *Peperomia pellucida* L. Kunt plant. Steps being taken include phytochemical test, extraction, and identification of extraction from ethanol extract. The research is to provide information on indentification of secondary metabolite from ethanol extract.

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menentukan identifikasi dari tumbuhan *Peperomia pellucida* (L) Kunt. Beberapa tahapan yang dilakukan antara lain; mengecek fitokimianya, ekstraksi dan menentukan identifikasi dari ekstrak etanol. Hasil penelitian memberikan informasi tentang senyawa metabolit sekunder dari etanol ekstrak.

Kata kunci: identifikasi, Peperomia pellucida (L) Kunt, metabolit sekunder

Pendahuluan

Indonesia merupakan negara kepulauan yang memiliki keanekaragaman tumbuhan dan sumber daya hayati dari hutan tropis dan memiliki keanekaragaman ekosistem dan dikenal sebagai negara megabiodiversitas kedua setelah Brazil. Keanekaragaman hayati tersebut merupakan aset bangsa sebagai sumber devisa negara. Disamping sebagai devisa, tumbuhan adalah sumber bahan kimia hayati (*chemical resourches*) yang terus menerus berproduksi sepanjang tahun melalui proses alami, sehingga setiap spesies dapat memproduksi bahan kimia hayati berguna yang sangat bergantung pada lingkungan tumbuhan tersebut (Ersam, 2005). Keanekaragaman hayati terbesar, berpotensi dalam pengembangan obat herbal yang berbasis pada tumbuhan obat dalam usaha kemandirian dibidang kesehatan. Beberapa senyawa yang telah terbukti sebagai senyawa aktif antara lain golongan metabolit sekunder seperti santon, kumarin, flavonoid, terpenoid, alkaloid dan lain-lain.

Tumbuhan sasaladahan (*Peperomia pellucida* (L). Kunt) atau yang juga dikenal dengan tumbuhan suruhan merupakan tumbuhan semak yang tersebar luas diseluruh wilayah Indonesia. Tumbuhan ini dapat digunakan sebagai pereda antinyeri pada penyakit rematoid atritis, antikanker, dan anti bakteri.

Dari penelitian sebelumnya sudah dilaporkan beberapa penelitian dari tumbuhan suruhan seperti; aktifitas antioksidan tumbuhan suruhan, *Peperomia Pellucida* (L). Kunth (Sitorus, Momuat dan Katja, 2013) sehingga peneliti mencoba melakukan penelitian terhadap tumbuhan suruhan atau sasaladahan yang dikumpulkan dari area pemukiman kabupaten karawang dengan mengidentifikasi metabolit sekunder yang dilakukan secara sederhana.

Berdasarkan pendekatan khemotaksonomi bahwa kandungan kimia dalam satu famili mempunyai model molekul yang sejenis, dan kandungan kimia dalam satu spesies pada umumnya sama maka permasalahan pada penelitian ini adalah, apakah pada tanaman suruhan, peperomia pellucid L.Kunt ini akan memberikan informasi mengenai adanya metabolit-metabolit sekunder.

Metode penelitian

Peralatan yang digunakan adalah peralatan gelas yang umum dipakai pada penelitian kimia organik bahan alam, seperangkat alat destilasi pelarut, rotary evaporator Heidolph WB 2000, oven, pompa vakum, plat KLT (Silika gel Merk 60 GF₂54), kolom kromatografi biasa, kertas saring, lumpang porselen, pipet tetes, pipa kapiler, bejana kromatografi, Lampu UV model UV GL – 58 UV 254 dan 360 nm, microplate reader, pH meter. Bahan yang digunakan adalah : n-hekasan, etil asetat, metanol, asam klorida p.a, aquades, serbuk magnesium, etil asetat, amoniak p.a, AlCl₃, asam asetat, natrium hidroksida, asam sulfat pekat, FeCl₃, natrium asetat, asam borat, dapar fosfat pH 6,9, DMSO, p-nitrophenyl-α-D-glukopiranosida, natrium karbonat, α-glukosidase. Silika gel Merk 60 GF₂54 (230-400 mesh), sedangkan kromatografi lapis tipis (KLT) mengunakan plat KLT Kiessel gel 60 GF ₂54. Pereaksi Meyer digunakan untuk identifikasi alkaloid, pereaksi Lieberman Burchard untuk identifikasi terpenoid dan steroid, Sianoda tes untuk identifikasi flavonoid dan FeCl₃ untuk identifikasi fenolik.

Uji Fitokimia sampel tumbuhan sasaladahan, Peperomia pullucida L. Kunt

1. Pemeriksaan Alkaloid

Empat gram sampel ditambahkan 10 mL kloroform dan 10 mL ammonia. Larutan tersebut disaring ke tabung reaksi dan filtrate di tambahkan 10 tetets H₂SO₄ 2N. Campuran dikocok dan didiamkan sampai terbentuk dua lapisan. Lapisan atas dipindahkan ke dalam tabung reaksi yang masing-masing diisi ± 1mL. Kemudian ditambahkan pereaksi Mayer, jika didapatkan endapan putih mengindikasikan adanya alkaloid dalam sampel

2. Pemeriksaan Flavonoid

Pemeriksaan flavonoid digunakan metoda Sianidin test, sebanyak 5 gram sampel tanaman suruhan yang sudah dihaluskan ditambah 20 mL methanol, kemudian dididihkan dan disaring selagi panas. Ambil ekstrak methanol dan uapkan, setelah kering residu dilarutkan dengan etil asetat dan disaring. Filtratnya diuapkan dan sisanya dilarutkan dalam etanol, kemudian tambahkan asam klorida pekat dan bubuk magnesium, terbentuknya warna orange sampai merah menunjukkan adanya flavonoid (kecuali untuk flavon).

3. Pemeriksaan Saponin

Bahan simplisia dan ekstrak1 g ditambahkan 100 ml air panas, dididihkan selama 15 menit kemudian disaring. Filtrat sebanyak 10 ml dalam tabung reaksi dikocok 166ellucid selama 10 detik dan diamkan selama 10 menit. Bahan positif mengandung saponin bila terbentuk buih yang mantap selama tidak kurang dari 10 menit setinggi 1 cm dan buih tidak hilang ketika ditambah HCl 2N.

4. Pemeriksaan Tanin

Bahan simplisia dan ekstrak1 g ditambahkan 100 ml air panas, dididihkan selama 15 menit kemudian disaring. Filtrat sebanyak 5 ml direaksikan dengan larutan FeCl₃ 1 %. Dalam tabung lain, 5 ml sampel ditambahkan larutan gelatin. Bahan positif mengandung tannin jika timbul warna hijau violet pada penambahan FeCl₃ dan terbentuk endapan pada penambahan larutan gelatin.Untuk pemeriksaan tannin galat dan katekat dilakukan dengan cara berikut. Filtrat

ditambahkan pereaksi Steany, kemudian dipanaskan dalam tangas air. Bahan positif mengandung katekat jika terbentuk endapan merah muda.

5. Pemeriksaan Steroid/Triterpenoid

Bahan simplisia dan ekstrak1 gram dimaserasi dengan 25 ml eter selama 2 jam kemudian disaring. Filtrat sebanyak 5 ml diuapkan dalam cawan penguap, kedalam residu ditambahkan 2 tetes asam asetat anhidrat kemudian ditambah 1 tetes asam sulfat pekat. Bahan positif mengandung steroid/triterpenoid jika terbentuk warna ungu – biru/hijau.

Hasil Dan Pembahasan

1. Pengolahan sampel

Sampel yang digunakan sebaiknya mempunyai kadar air kurang dari 10% (Winarno, 2008).

Kadar air yang dihasilkan dari sampel suruhan, Peperomia pellucida (L) Kunt adalah

Berat sampel basah = 2500 gram

Berat sampel kering = 200 gram

% kadar air dalam sampel =

 $\frac{(Berat \ sampel \ basah - berat \ sampel \ kering) \ \ x \ 100}{Berat \ sampel \ basah}$

$$= \frac{(2500 g - 200 g) x 100\%}{2500 g} = 92 \%$$

Berdasarkan dari pengujian kadar air maka sampel *Peperomia pellucida* (L). Kunt dapat digunakan dan dilanjutkan untuk ekstraksi sampel.

2. Uji Fitokimia

Berdasarkan dari uji fitokimia sampel suruhan, *Peperomia pellucida* (L).Kunt dihasilkan seperti table dibawah ini.

Tabel 4.1 Hasil uji fitokimia daun suruhan

No.	Kandungan Kimia	Pereaksi	Hasil Uji
1.	Flavonoid	Sianidin test	+
2.	Fenolik	FeCl ₃	+
3.	Saponin	H_2O	+
4.	Terpenoid	Liebermann-Burchard (LB)	+
5.	Steroid	Liebermann-Burchard (LB)	+

Keterangan: (+) = ada, (-) = tidak ada

Dari data diatas dapat diketahui bahwa tumbuhan suruhan, peperomia pellucid (L)Kunt. mengandung senyawa metabolit sekunder, yaitu flavonoid, fenolik, saponin, terpenoid, steroid.

Penutup

Berdasarkan dari hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa tumbuhan suruhan mempunyai kadar air yang kurang dari 10% yakni 5,04 % sehingga dapat dilanjutkan untuk perlakuan ekstraksi sampel. Dalam perlakuan fitokimia tumbuhan suruhan mengandung flavonoid, fenolik, saponin, terpen dan steroid. Perlunya dilakukan penelitian lebih lanjut dalam penentuan bioaktivitas dari kandungan metabolit sekunder pada tumbuhan *Peperomia pellucidan* (L) Kunt.

Daftar pustaka

Aziba, P.I., et al, 2010, Analgesic Activity of *Peperomia pellucid* Aerial Parts in Mice. Fitoterapia, Vol. 72, Hal. 57-58

Cao Hu Jiao, 2011, Philipine Medicinal Plant; Pansir-pansitan, Manila: Manila Medical Society

Djauhariya E., Hernani, 2004, Ghulma Berkhasiat Obat, Jakarta, Penebar Swadaya.

ISSN: 2527-5801 Jurnal Ilmu Farmasi Vol. 3 No 1 Mei 2018

- Majumder, P., Abraham, P., V., Satya, 2011, Review Article; Ethno-medicinal, phytochemical and Pharmacological review of an amazing medicinal herb Peperomia
- Moradi-Afrapoli, F., Asghari, B., Saeidnia, S., 2012, *In-vitro* α-glukosidase inhibitory activity of phenolic Constituents from Aerial Parts of Polygonum hyrcanicum, DARU Journal of Pharmaceutical Sciences, 20: 37.
- Sitorus, Erwin., Momuat dan Katja, 2013, Aktifitas antioksidan tumbuhan Suruhan (Peperomi pellucida (L.) Kunth, Jurnal Ilmiah Sains, Vol. 13 No. 2; 80-85
- Tarigan, I.M. br, S. Bahri dan A. Saragih, 2012, aktifitas antihiperurisemia ekstrak etanol herba suruhan (Peperomia pellucida (L.) Kunt) padan mencit jantan. Journal of Pharmaceutical and pharmacology 1 (1); 37-43
- Wei, L.S., W. Wee, J.Y.F Siong & D.F. Syamsumir, 2011, Characterization of anticancer, antimicrobial, antioxidant properties and chemical compositions of (Peperomia pellucid extract. Acta medica Iranica 49(10); 670-674