

SENYAWA TURUNAN OLEANAN DARI KULIT BATANG *Melochia* *umbellata* (Houtt) Stapf var. DEGRABRATA K DAN BIOAKIVITASNYA

by Usman Usman

Submission date: 08-Feb-2022 12:49PM (UTC+0700)

Submission ID: 1757537179

File name: .OK_2015_Artikel_Semnas_UNS.pdf (643.86K)

Word count: 3139

Character count: 16856

**SEMINAR NASIONAL KIMIA DAN PENDIDIKAN KIMIA VII**

"Penguatan Profesi Bidang Kimia dan Pendidikan Kimia
Melalui Riset dan Evaluasi"

Program Studi Pendidikan Kimia Jurusan P.MIPA FKIP UNS
Surakarta, 18 April 2015



**MAKALAH
PENDAMPING**

BIOKIMIA

ISBN : 978-602-73159-0-7

²
**SENYAWA TURUNAN OLEANAN DARI KULIT BATANG
Melochia umbellata (Houtt) Stapf var. DEGRABRATA K DAN
BIOAKTIVITASNYA**

**Usman^{1,*}, Nunuk Hariani Soekamto², Hanapi Usman² Dan
Ahyar Ahmad²**

¹Program Studi Pendidikan Kimia FKIP Universitas Mulawarman, Samarinda, Indonesia

²Jurusan Kimia, FMIPA, Universitas Hasanuddin, Makassar, Indonesia

email: sainusman@ymail.com

ABSTRAK

Senyawa turunan oleanan 3-asetil-12-oleanen-28-oat diisolasi dari fraksi n-heksan kulit batang *M. umbellata* (Houtt) Stapf var. degrabrata K. Struktur molekul ditentukan melalui analisis data spektroskopi IR, NMR 1D dan NMR 2D (¹H, ¹³C, DEPT, COSY, HMQC dan HMBC). Hasil uji bioaktivitas menunjukkan bahwa senyawa tersebut bersifat toksik terhadap *A. salina* dengan nilai LC₅₀ 361,93 µg/mL. Pada konsentrasi 3900 µg/mL senyawa oleanan 3-asetil-12-oleanen-28-oat memberikan hambatan tertinggi terhadap bakteri *B. subtilis* dan jamur *C. albicans*, dengan diameter zona hambat 15,8 mm dan 15,2 mm.

Kata Kunci:Senyawa Oleanan, *M. umbellata*, dan Bioaktivitas

A. PENDAHULUAN

Melochia umbellata (Houtt) Stapf var. Degrabrata merupakan jenis tumbuhan yang termasuk dalam famili Sterculiaceae. Jenis tumbuhan ini dikenal dengan nama paliasa dan sejak lama digunakan oleh masyarakat di daerah Sulawesi Selatan sebagai obat tradisional yang berkhasiat untuk mengobati penyakit liver, hipertensi, kolesterol dan hepatitis^[1,2].

Ekstrak metanol dari daun tumbuhan *M. umbellata* var. degrabrata, diketahui dapat memperbaiki fungsi hati mencinc yang telah diinduksi dengan karbon tetraklorida^[3]. Ekstrak metanol daun tumbuhan *M. umbellata* (Houtt) Stapf var. degrabrata memiliki aktivitas antioksidan dan bersifat toksik terhadap benur udang *Artemia salina*^[4]. Hasil uji toksisitas ekstrak metanol pada bagian jaringan kulit akar, kayu akar, kulit batang, kayu batang dan daun dari *M. umbellata* (Houtt) stapf

var. degrabrata terhadap benur udang *Artemia salina* memperlihatkan nilai LC₅₀ masing-masing sebagai berikut; 66,22; 37,343; 30,27; 1,80 dan 84,26 µg/mL. Hasil ini menunjukkan ekstrak kayu batang dan kulit batang *M. umbellata* (Houtt) Staph var. degrabrata merupakan bagian jaringan yang paling aktif dibandingkan bagian jaringan lainnya^[5].

Kandungan kimia dari daun *M. umbellata* (Houtt) Staph var. Degrabra adalah minyak atsiri, terpenoid, alkaloid dan flavonoid^[1]. Dari daun tumbuhan tersebut juga ditemukan senyawa golongan; saponin, cardenolin, bufadienol, antrakinon, scopoletin, keampferol, quercetin, serta senyawa sianogenik^[2]. Kemudian daun tumbuhan tersebut mengandung triterpenoid sikloartan^[6]. Selanjutnya dari ekstrak metanol kulit batang tumbuhan *M. umbellata* mengandung senyawa golongan; alkaloid, flavonoid, terpenoid, fenolik dan saponin^[7].

Senyawa metabolit sekunder yang ditemukan pada bagian jaringan kayu akar *M. umbellata* (Houtt) Staph var. Degrabra yaitu dari ekstrak n-heksan adalah senyawa stigmasterol (5,22-stigma stadien-3β-ol) berpotensi sebagai antibakteri, dan senyawa stigmasterol terglkosidasi (stigmast-5,22-diena-3-O-β-D-glukopiranosida) bersifat sebagai antijamur^[8]. Kemudian dari ekstrak klorom kayu akar telah diisolasi dua senyawa yaitu 9,10-epoksi melochinon yang bersifat toksik terhadap *A. salina* dan sel murin leukemia P-388 dan senyawa golongan flavonoid (6,6'-dimetoksi-4,4'-dihidroksi-3',2'-furano-isoflavan) namun tidak bersifat

toksik terhadap *A. salina* maupun sel murin leukemia P-388^[8].

Pada bagian jaringan kayu batang *M. umbellata* (Houtt) Staph var. degrabrata telah berhasil diisolasi dua senyawa baru, pertama senyawa golongan alkaloid yaitu waltherion C yang bersifat sangat toksik terhadap *A. salina* dan sel murin leukemia P-388 dan kedua senyawa golongan flavonoid yaitu cleomiscosin yang tidak bersifat toksik baik terhadap *A. salina*^[9]. Serta β-sitosterol yang diisolasi dari ekstrak n-heksan kayu batang *M. umbellata* (Houtt) Staph var. Degrabra^[5].

Berdasarkan uraian tersebut diatas bagian jaringan kulit batang *M. umbellata* (Houtt) Staph var. Degrabra berpotensi untuk dikembangkan sebagai sumber bahan bioaktif alam karena sifat toksisitasnya terhadap larva *A. salina* dan sifat bioaktif lainnya serta pemanfaatan tumbuhan tersebut sebagai obat tradisional oleh masyarakat. Secara kemotaksonomi tumbuhan dari famili yang sama akan menghasilkan senyawa yang identik. Hal ini berarti kulit batang *M. umbellata* (Houtt) Staph var. Degrabra memungkinkan ditemukan senyawa metabolit sekunder yang memiliki aktivitas biologis yang bermanfaat.

12 B. METODE PENELITIAN

1. Alat dan Bahan

Peralatan yang digunakan dalam penelitian ini adalah alat-alat gelas yang lazim digunakan di laboratorium, peralatan kromatografi vakum cair (KVC), kromatografi kolom tekan (KKT), kromatografi kolom gravitasi (KKG),

kromatografi lapis tipis (KLT), chamber, mikropipet, mikroplate, alat uji antimikroba, lampu ultraviolet (λ , 254 dan 360 nm), alat evaporator BUCHI, alat pengukur titik leleh Fisher Johns, FTIR 8501 Shimadzu dan NMR JEOL JMN A 5000.

⁷
Bahan-bahan yang digunakan dalam penelitian ini adalah sampel kulit batang *M. umbellata* dengan nomor spesimen: BO-1912171. Pelarut organik berkualitas p.a dan teknis; n-heksan, kloroform, etil asetat, aseton dan metanol, silika gel Merk (7730, 7733 dan 7734). Larutan serum sulfat 2 %, DMSO, benur udang *A. salina*, biakan murni bakteri *B. subtilis*, *S. aureus*, *E. coli*, *P. aeruginosa*, *S. thypi*, dan biakan murni jamur *C. albicans*, *M. furfur* dan *A. niger*. medium Mueller Hinton Agar (MHA), kertas cakram (*paper disc*).

2. Ekstraksi dan Isolasi

Serbuk halus kulit batang tumbuhan *M. umbellata* (5,25 Kg) diekstraksi dengan cara maserasi menggunakan pelarut metanol 1 X 24 jam (sebanyak 3 kali). Ekstrak metanol dipekatkan dengan *rotary evaporator* bertekanan rendah dan diperoleh ekstrak metanol (393,58 gr). Ekstrak metanol ²⁸ sebanyak (300 g), dipartisi dengan cara ekstraksi cair-cair menggunakan pelarut ³¹ dengan kepolaran yang meningkat; n-heksan, kloroform dan etil asetat.

Ekstrak heksan (15,0 gram) difraksiasi dengan kromatografi vakum cair (KVC) dan dielusi dengan eluen n-heksan yang ditingkatkan kepolarannya dengan etilasetat sehingga dihasilkan 16 fraksi utama. Padatan yang terbentuk pada fraksi D (1,2205 g) dikristalisasi dan rekristalisasi menggunakan pelarut metanol diperoleh isolat senyawa berupa serbuk berwarna putih sebanyak 70,6 mg.

3. Uji Toksisitas

²⁰
Uji toksisitas isolat senyawa dilakukan dengan metode *Brine Shrimp Lethality Test* (BSLT) menggunakan benur udang *A. salina* sesuai dengan metode Meyer.

4. Uji Antibakteri

³⁷
Bakteri uji yang digunakan dalam penelitian ini berasal dari biakan murni. Bakteri uji tersebut terdiri dari bakteri gram positif (*B. subtilis* dan *S. aureus*) dan ¹⁶ bakteri gram negatif (*P. aeruginosa*, *E. coli* dan *S. thypi*). Uji aktivitas antibakteri dilakukan dengan metode difusi agar menggunakan kertas cakram (*paper disc*) berdiameter 6 mm.

5. Uji Antijamur

Biakan jamur uji yang digunakan adalah *C. albicans*, *M. furfur* dan *A. niger*. ⁵ Uji antijamur dilakukan dengan metode difusi agar menggunakan kertas cakram (*paper disc*) steril berdiameter 6 mm.

C. HASIL DAN PEMBAHASAN

Tabel 1. Data Spektroskopi NMR isolat senyawa dari ekstrak n-heksan kulit batang *M. umbellat* (Houtt) Stapf var. Degrabraata.

No	H-NMR, δ_H ppm (multiplisitas, J dlm Hz)	C – NMR δ_C ppm	δ_C (lit)	COSY $H \leftrightarrow H$	HMQC $H \leftrightarrow C$	HMBC $H \leftrightarrow C$
1	1,76 (t, $J = 3,25; 7,8; 13,6$) 1,23 (1H, m)	38,24	38,0	2	C-1	C2
2	1,80 (1H, m)	23,70	23,5	1, 3	C-2	
3	4,50 (t, $J = 9,1$)	81,10	80,9	2	C-3	C1, C2, C23, C24, C31
4	-	37,87	37,6			
5	1,30 (1H, m)	55,46	55,2	6		
6	152 (1H, m) 8,8 (1H, m)	18,35	18,1	5, 7	C-6	C23; C24
7	1,56 (1H, m) 1,31 (1H, m)	32,69	32,4	6	C-7	
8	-	39,45	39,2			
9	1,43 (1H, dd, $J = 3,2 & 9,75$)	47,73	47,5	11	C-9	
10	--	37,17	36,9			
11	1,97 (1H, ddd, $J = 4,5; 9,1; 13,6$)	23,10	22,8	9, 12	C-11	C12, C13
12	5,25 (1H, t, $J = 3,9$)	122,74	122,5	11	C-12	C9, C14
13	-	143,78	143,6			
14	- 43	41,73	41,5			
15	1,38 (1H, m) 34,3 (1H, m)	27,84	27,6	16	C-15	
16	1,61 (1H, m) 1,36 (1H, m)	23,57	23,3	15	C-16	C28
17	-	46,72	46,5			
18	2,86 (1H, dd, $J = 4,55; 13,65$)	41,10	40,8	19	C-18	C12, C13, C14
19	1,24 (1H, m)	46,0	45,8	18	C-19	
20	-	30,85	30,6			
21	1,31 (1H, m)	32,62	33,7	22	C-21	
22	2,02 (1H, m) 1,77 (1H, m)	33,96	32,4	21	C-22	C28
23	0,85 (3H, s)	28,22	28,0		C-23	C3, C5
24	0,86 (3H, s)	16,84	16,6		C-24	C6; C3
25	0,93 (3 H, s)	15,57	15,3		C-25	C1; C5; C9; C10
26	074 (3 H, s)	17,35	17,1		C-26	C8, C14
27	1,12 (3 H, s)	26,08	25,8		C-27	C8, C13, C14
28	-	183,96	184,3			
29	0,90 (3 H, s)	32,84	33,0		C-29	C19, C20
30	0,94 (3 H, s)	23,51	23,5		C-30	C19, C20
31	-	171,25	171,1			
32	2,04 (3 H, s)	22,06	21,3		C-32	C31

Isolat Senyawa berupa kristal putih (70,6 mg) dengan titik leleh 284–285 °C dan positif triterpenoid dengan pereaksi L-B. Data spektroskopi sinar UV isolat senyawa diukur pada panjang

gelombang (λ) 200 – 400 nm dalam pelarut kloroform. Dari data ini serapan maksimum pada panjang gelombang (λ_{max}) = 276 nm diperkirakan adanya gugus kromoфор C=O dengan jenis transisi

elektron dari orbital $n \rightarrow \pi^*$. Sedangkan serapan pada panjang gelombang (λ_{\max}) = 240 nm diperkirakan berasal dari gugus kromofor ikatan rangkap C=C terisolasi dengan jenis transisi $\pi \rightarrow \pi^*$. Hasil analisis spektrum IR menunjukkan pada daerah bilangan gelombang 3448 cm^{-1} ⁴ merupakan vibrasi ulur dari gugus hidroksi (OH). Hal ini didukung dengan adanya vibrasi tekuk pada daerah 1099 cm^{-1} untuk gugus (OH), pita serapan pada daerah 2958 , 2918 , dan 2848 cm^{-1} ⁴ merupakan vibrasi ulur asimetrik C-H alifatik yang didukung oleh adanya serapan pada 1465 dan 1377 cm^{-1} ⁹ yang merupakan vibrasi tekuk dari gugus CH₂ dan gugus CH₃. Pita serapan pada 1737 cm^{-1} menunjukkan vibrasi ulur asimetrik gugus ester, pita serapan pada daerah 1261 cm^{-1} ⁹ merupakan vibrasi tekuk gugus (C=O) dari asetat, dan pita serapan pada 1633 cm^{-1} ¹⁰ adalah vibrasi ulur untuk gugus (C=C) yang didukung oleh adanya pita serapan pada 802 cm^{-1} ¹⁰, khas untuk ikatan rangkap pada posisi C-12 dan C-13 dalam suatu triterpen penta siklik.

Spektrum $^{13}\text{C-NMR}$ ¹ isolat senyawa menunjukkan adanya 32 sinyal karbon yang terdiri atas 8 karbon metil, 10 karbon metilen, 5 karbon metin dan 9 karbon kuarterner. Pada $\delta_c 81,10 \text{ ppm}$ teridentifikasi adanya oksi karbon (C-3), Geseran kimia pada $\delta_c 122,74 \text{ ppm}$ menunjukkan karbon tersier rangkap dua (C-12), dan $\delta_c 143,78 \text{ ppm}$ teridentifikasi sebagai karbon kuarterner rangkap dua (C-13), pada $\delta_c 171,25 \text{ ppm}$ dan $\delta_c 183,9 \text{ ppm}$ menunjukkan adanya gugus karbonil masing-masing sebagai ester pada atom C-31 (CH₃-CO) dan asam karboksilat

pada atom C-28 (-COOH). Hal ini didukung dengan adanya pita serapan IR pada bilangan gelombang 1633 cm^{-1} .

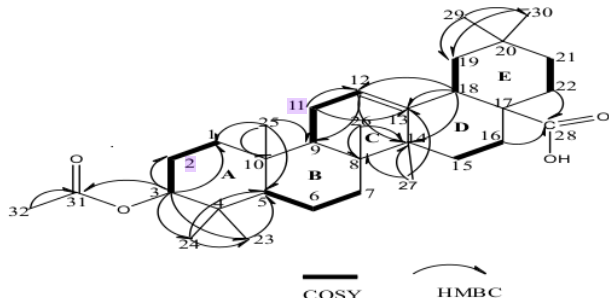
Spektrum $^1\text{H-NMR}$ isolat senyawa tersebut menunjukkan adanya gugus ikatan rangkap yang terlihat pada $\delta_H 5,27 \text{ ppm}$ (H, t, J = 3,9 Hz) dan metinoksi (H-C-O-) yang muncul cukup downfield pada $\delta_H 4,50 \text{ ppm}$ (H, t, J = 9,1 Hz). Hal ini Karena adanya gugus asetil (CH₃-C=O) muncul pada $\delta_H 2,04 \text{ ppm}$ (3H, s). Disamping itu ada 7 gugus metil singlet (s) muncul pada $\delta_H 0,74$; $0,84$; $0,85$; $0,90$; $0,93$; $0,95$ dan $1,12 \text{ ppm}$. Sinyal-sinyal tersebut diindikasikan sebagai senyawa dengan kerangka olefin yang tersubstitusi gugus asetil pada C-3.

Untuk memperkuat posisi gugus fungsi dapat dilihat dari nilai geseran kimianya dan adanya korelasi jarak jauh (long range coupling) HMBC. Korelasi jarak jauh antara sinyal proton pada $\delta_H 4,5 \text{ ppm}$ (H-3) dengan gugus asetil pada $\delta_c 171,25 \text{ ppm}$, menunjukkan bahwa gugus asetil terletak pada C-3. Disamping itu posisi ikatan rangkap terletak pada C-12 ditunjukkan dengan adanya korelasi antara $\delta_H 5,25 \text{ ppm}$ (H-12) dengan karbon metin pada $\delta_c 37,17 \text{ ppm}$ (C-9) dan karbon kuarterner pada $\delta_c 41,73 \text{ ppm}$ (C-14). Posisi beberapa gugus metil juga dapat ditentukan dengan adanya korelasi seperti pada Gambar 1.

Spektrum COSY isolat senyawa ini memperlihatkan adanya korelasi proton-proton tetangga yaitu sinyal proton pada $\delta_H 1,76 \text{ ppm}$ (H-1) dengan sinyal proton pada $\delta_H 1,80 \text{ ppm}$ (H-2). Sinyal proton pada $\delta_H 1,30 \text{ ppm}$ (H-5) berkorelasi dengan sinyal proton pada $\delta_H 1,52 \text{ ppm}$

(H-6). Hubungan korelasi proton-proton tetangga (COSY) isolat senyawa ini ²⁷ secara rinci dapat dilihat pada Tabel 2,

dan analisis COSY dapat dilihat pada Gambar1.



Gambar 1. senyawa 3-asetil-12-oleanen-28-oat (3-acetyl-12-oleanen-28-oic acid).

Berdasarkan data spektrum H-NMR, C-NMR, COSY, HMQC dan HMBC seperti yang disajikan pada Tabel 1, dapat disimpulkan bahwa isolat senyawa tersebut adalah 3-asetil-12-oleanen-28-oat. Data spektroskopi C-NMR senyawa tersebut memiliki kemiripan

dengan data spektroskopi C-NMR senyawa yang telah dilaporkan sebelumnya^[10,11] sehingga lebih memastikan bahwa isolat senyawa tersebut adalah 3-asetil-12-oleanen-28-oat.

Tabel 2. Hasil uji toksisitas isolat senyawa dengan metode BS LT menggunakan benur udang (*A. Salina*).

No.	Ekstrak Sampel	Berat Ekstrak (gr)	LC ₅₀ µg/ml
1	Isolat Senyawa	70,6 mg	361,93

Table 3. Hasil uji aktivitas antibakteri dan antijamur terhadap isolat senyawa dari ekstrak n-heksan kulit batang *M. umbellata*.

Sampel	¹⁵ N] µg/mL	Zona Hambat (diameter dalam mm)							
		<i>B. subtilis</i>	<i>S. aureus</i>	<i>E. coli</i>	<i>S. thypi</i>	<i>P. aeruginosa</i>	<i>C. albicans</i>	<i>M. furfur</i>	<i>A. niger</i>
Seny. 1	100	t.m	t.m	t.m	t.m	t.m	t.m	t.m	t.m
	200	8,5	t.m	t.m	t.m	t.m	8,4	t.m	t.m
	400	10,3	t.m	t.m	t.m	t.m	10,1	t.m	t.m
	600	12,1	t.m	8,8	t.m	t.m	12,6	t.m	7,3
	800	13,2	8,3	10,5	t.m	t.m	13,9	t.m	8,0
	1000	15,8	9,0	12,0	t.m	t.m	15,2	t.m	8,3

Hasil uji bioaktivitas senyawa 3-asetil-12-oleanen-28-oat dengan metode BSLT menggunakan benur udang *A. salina* (Tabel 2) memperlihatkan bahwa senyawa tersebut bersifat kurang toksik dengan nilai LC₅₀ 361,93. Senyawa murni dengan nilai LC₅₀ lebih besar dari 100 µg/ml dikategorikan bersifat toksitas rendah^[12]. Berdasarkan hasil uji aktivitas antimikroba senyawa 3-asetil-12-oleanen-28-oat sebagaimana yang disajikan pada Tabel 3, memperlihatkan bahwa pada konsentrasi 1.000 µg/mL senyawa tersebut memiliki daya hambat tertinggi terhadap pertumbuhan *B. subtilis* dan jamur *C. albicans* dengan diameter zona hambat masing-masing adalah 15,8 mm, dan 15,2 mm. Pada konsentrasi dibawah 1000 ppm daya hambat yang ditunjukkan senyawa 3-asetil-12-oleanen-28-oat terhadap pertumbuhan bakteri dan jamur semakin lemah bahkan tidak memperlihatkan daya hambat atau tidak aktif sama sekali.

Suatu senyawa dikatakan bersifat sebagai antimikroba jika senyawa tersebut memberikan rata-rata diameter zona hambat lebih besar dari 14 mm^[13]. Berdasarkan hasil uji aktivitas antimikroba maka senyawa 3-asetil-12-oleanen-28-oat dari kulit batang tumbuhan *M. umbellata* berpotensi sebagai antimikroba karena senyawa tersebut mampu menghambat pertumbuhan bakteri dan jamur dengan diameter zona hambat rata-rata lebih besar dari 14 mm, terutama terhadap bakteri *B. subtilis* dan jamur *C. albicans*.

D. KESIMPULAN

- Senyawa turunan oleanan 3β-asetil-12-oleanen-28-oat diisolasi dari ekstrak n-heksan kulit batang *M. umbellata* (Houtt) Stapf var. Degabrata
- Hasil uji toksitas dengan metode BSLT menggunakan *A. salina* menunjukkan bahwa senyawa 3β-asetil-12-oleanen-28-oat bersifat kurang toksik dengan nilai LC₅₀ 369,93 µg/mL.
- Senyawa 3β-asetil-12-oleanen-28-oat memiliki daya hambat terhadap pertumbuhan bakteri *B. subtilis* dan jamur *C. Albicans* dengan diameter zona hambat masin-masing 15,8 dan 15,2 mm.

¹⁹ UCAPAN TERIMA KASIH

Ucapan terima kasih, kami sampaikan kepada:

- Kepala Laboratorium Kimia Organik Jurusan Kimia FMIPA Universitas Hasanuddin ²⁵ yang telah memberikan fasilitas untuk melakukan penelitian ini.
- Kepala Balai dan Staf Herbarium Bogoriense, Balai Penelitian dan Pengembangan Botani, Pusat Penelitian dan Pengembangan Biologi (LIPI) Bogor, yang telah mengidentifikasi spesimen tumbuhan ini.
- Kepala Puslit Kimia LIPI Serpong dan Staf yang telah membantu mendapatkan data spektroskopi NMR.

DAFTAR RUJUKAN

- [1] Anderson, J.E., Goetz, C.M., and Mc Laughlin, J.L 1990. A Blind Comparison of Simple Bench-top Bioassay and Human Tumor Cell Cytotoxicities as Antitumor Prescreen. *Phytochemical analysis.* 6. 107 – 111.
- [2] Erwin, Noor, A., Soekamto, N.H., Altena, van I., Syah, Y.M. 2014, *Waltherione C and cleomiscosin from Melochia umbellata var. Degraborta K. (Malvaceae), biosynthetic and chemotaxonomic significance.* *J. Biochemical Systematics and Ecology,* 55 (2014) 358-361.
- [3] Erwin, Noor, A., Soekamto, N.H., Harlim T. 2009, Skrining Bioaktivitas Beberapa Bagian Jaringan Tumbuhan Paliasa, *Melochia umbellata* (Houtt). Staph var. Degraborta K. *J. Indonesian Chemica Acta,* Vol. 2, No. 1, Juni 2009.
- [4] Heyne, K., 1987, Tumbuhan Berguna Indonesia, Jilid II, Yayasan sarana Warna Jaya, Jakarta.
- [5] Lalo, A., 2003. Perbandingan Efek Ekstrak Metanol Berbagai Jenis Daun Paliasa Terhadap Fyngsi Hati Mencit Jantan, *Skripsi*, Jurusan Farmasi FMIPA Unhas Makassar.
- [6] Li, H., Chen, G., 2009. *Genetic variation within the endangered mangrove species Sonneratia paracaseolaris (Sonneratiaceae) in China detected by inter-simple sequence repeats analysis.* *J. Biochemical Systematics and Ecology.* No 37 P:260–265, April 2009.
- [7] Naved T., Ansari S.H., Mukhtar H.M., and Ali M., 2005. New Triterpenic Esters of Oleanene-Series from The Flowers of *Calendula officinalis* Linn. *Indian Journal of Chemistry.* Vol 44B, May 2005, pp 1088 – 1091.
- [8] Ogihara K., Iraha R., Higa M., and Yogi S., 1997. Studies on Constituents from The Twigs of *Messerschmidia argentea* II, Bull Coll Sci., Univ. Ryukyus, No. 64 : 53 -59.
- [9] Raflizar., Adimunca., dan Tuminah, S. 2006. Dekok Daun Paliasa (*Kleinhowia hospital* Linn) Sebagai Obat Radang Hati Akut. *Cermin Dunia Kedokteran.* 50, 10-14.
- [10] Ridhay, A., Noor, A., Soekamto, N.H., dan Harlim, T., 2012. Isolasi dan Uji Antibakteri Senyawa Steroid dari Kayu Akar *M. umbellata* (Houtt) Staph var. degraborta K. *JurnalKesehatan Bung,* 1(4): 43 – 46, Desember 2011.
- [11] Tayeb, R., Alam, G., Wahyudin, E., 2006. Toksisitas Ekstrak Daun Paliasa Jenis *Kleinhowia hospita*, *Melochia umbellata* var. Degraborta dan *M. umbellata* var. Visenia Terhadap Larva *A. salina* Leach. *Majalah Obat Tradisional.*
- [12] Usman, Soekamto N.H., Usman H., Ahmad A. 1012. Uji Fitokimia dan Antibakteri dari Ekstrak Metanol Kulit Batang *Melochia umbellata* (Houtt) Staph var Degraborta (Paliasa)

ISBN :978-602-73159-0-7

- Terhadap Bakteri Patogen. *Jurnal Kimia Sains*, Vol. 6(1) : Maret 2012 H. 30-33.
[13] Wattimena, J.R. 1991. Farmakodinami dan Terapi Antibiotik. Gajah Mada University Press, Yogyakarta. Hal: 36

TANYA JAWAB

PENANYA : Putri Kharisma Novita S.

Pertanyaan :

- a) Apakah mungkin untuk menggunakan senyawa hasil isolasi padahal LC50 sebesar 300 $\mu\text{M}/\text{ml}$?

Jawaban :

- a) Sepertinya tidak memungkinkan, pada percobaan yang digunakan sebesar 1000 ppm dan menunjukkan bahwa senyawa tersebut memiliki sifat toksik maupun daya menghambat pertumbuhan jamur yang lemah. Pada konsentrasi dibawah 1000 ppm daya hambat yang ditunjukkan senyawa 3-asetil-12-oleanen-28-oat terhadap pertumbuhan bakteri dan jamur semakin lemah bahkan tidak memperlihatkan daya hambat atau tidak aktif sama sekali.

PENANYA : Sri Mulyani

Pertanyaan :

- a) Apa fungsi dari oleana?
b) Mengapa turunan oleana hanya punya aktivitas terhadap bakteri gram + ?
c) Bagaimana mekanismenya?

Jawaban :

- a) Senyawa yang memiliki turunan oleana ini belum diuji lebih lanjut, sehingga belum diketahui fungsi utama dari oleana.
b) Karena senyawa tersebut setelah diuji memiliki aktivitas + terhadap bakteri gram +.
c) Untuk mekanismenya belum diketahui dan akan diteliti lebih lanjut

SENYAWA TURUNAN OLEANAN DARI KULIT BATANG Melochia umbellata (Houtt) Stapf var. DEGRABRATA K DAN BIOAKIVITASNYA

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

1	journals.itb.ac.id Internet Source	1 %
2	jurnal.kimia.fmipa.unmul.ac.id Internet Source	1 %
3	qdoc.tips Internet Source	1 %
4	Pratiwi Listyana Sareu, Nurhaeni, Ahmad Ridhay, Moh. Mirzan, Syamsuddin. "Ekstraksi Glukomanan dari Umbi Gembili (<i>Dioscorea esculenta L.</i>)", KOVALEN: Jurnal Riset Kimia, 2021 Publication	1 %
5	jurnal.pdgimakassar.org Internet Source	<1 %
6	jurnal.unej.ac.id Internet Source	<1 %
7	ojs.stikesnas.ac.id Internet Source	<1 %

8	www.asianjournalofchemistry.co.in Internet Source	<1 %
9	Abdurrazaq Habib, Ngatijo, Diah Riski Gusti. "Sintesis dan karakterisasi magnetit terlapis dimerkaptosilika", CHEMPUBLISH JOURNAL, 2019 Publication	<1 %
10	Simparmin Br Ginting. "Sintesis dan karakterisasi zeolit LTA dari coal bottom ash teraktivasi dengan aging system", Jurnal Teknologi dan Inovasi Industri (JTII), 2020 Publication	<1 %
11	jurnal.untan.ac.id Internet Source	<1 %
12	e-journal.upr.ac.id Internet Source	<1 %
13	hadikurniawanapt.blogspot.com Internet Source	<1 %
14	eprints.unm.ac.id Internet Source	<1 %
15	pureadmin.qub.ac.uk Internet Source	<1 %
16	Ismariani Maarisit, Esther D. Angkouw, Remy E. P. Mangindaan, Natalie D. C. Rumampuk, Henky Manoppo, Elvy Like Ginting. "Isolation and Antibacterial Activity Test of Seagrass	<1 %

Epiphytic Symbiont Bacteria *Thalassia hemprichii* from Bahowo Waters, North Sulawesi", Jurnal Ilmiah PLATAX, 2021

Publication

- 17 Mishra, Satyaranjan, Saumya Ranjan Pani, Kedar Kumar Rout, Sukant Kumar Nayak, and Sabuj Sahoo. "Bioassay Guided Fractionation and Hepatoprotective Activity of Oleanolic Acid Acetate Isolated from *Vitex negundo* Linn.", Journal of Biologically Active Products from Nature, 2014. <1 %
Publication
-
- 18 journal.unj.ac.id <1 %
Internet Source
-
- 19 science.e-journal.my.id <1 %
Internet Source
-
- 20 Evi Mashunah, Erwin, Saibun Sitorus. "Isolasi dan Identifikasi Steroid dari Ekstrak N-Heksana Daun Afrika (*Vernonia amygdalina* Del.)", KOVALEN: Jurnal Riset Kimia, 2020 <1 %
Publication
-
- 21 journal.ipb.ac.id <1 %
Internet Source
-
- 22 Romario Dion, Nabilla Adiya Maharani, Muhammad Falih Akbar, Prastika Wijayanti, Yunita Nurlindasari. "Review: Eksplorasi Pemanfaatan Jamur Endofit pada Tanaman <1 %

Curcuma dan Zingiber sebagai Penghasil Senyawa Antibakteri", Jurnal Mikologi Indonesia, 2021

Publication

-
- 23 S Nusan, N H Soekamto, Y Maolana Syah, Firdaus, E Hermawati. "(R)-N-trans-feruloyloctopamine from the root timber of *Melochia umbellata* (Houtt.) Stapf var. *Visenia* (Paliasa)", Journal of Physics: Conference Series, 2019
Publication <1 %
-
- 24 downloads.hindawi.com <1 %
Internet Source
-
- 25 ejournal.puslitkaret.co.id <1 %
Internet Source
-
- 26 eprints.uny.ac.id <1 %
Internet Source
-
- 27 id.scribd.com <1 %
Internet Source
-
- 28 pdfs.semanticscholar.org <1 %
Internet Source
-
- 29 scholar.unand.ac.id <1 %
Internet Source
-
- 30 Shaik Baba Fakruddin, B. Mohammed Rizwan, K. Diwakar, B. Syed salman, B. Anil, P. Salman Khan. "Evaluation and phytochemical <1 %

screening and antibacterial activity of Ficus dalhousiae Miq", International Journal of Research In Phytochemical And Pharmacological Sciences, 2019

Publication

- | | | |
|-----------------|--|------|
| 31 | bukumerahkreatif.blogspot.com | <1 % |
| Internet Source | | |
| 32 | ejournal.unesa.ac.id | <1 % |
| Internet Source | | |
| 33 | fr.scribd.com | <1 % |
| Internet Source | | |
| 34 | hdl.handle.net | <1 % |
| Internet Source | | |
| 35 | link.springer.com | <1 % |
| Internet Source | | |
| 36 | nopr.niscair.res.in | <1 % |
| Internet Source | | |
| 37 | publikasi.dinus.ac.id | <1 % |
| Internet Source | | |
| 38 | repository.helvetia.ac.id | <1 % |
| Internet Source | | |
| 39 | repository.unej.ac.id | <1 % |
| Internet Source | | |
| 40 | Ira Tyas Kurniasari, Cucun Alep Riyanto, Yohanes Martono. "Activated Carbon from | <1 % |

Sugarcane (*Saccharum officinarum* L.)
Bagasse for Removal Ca²⁺ and Mg²⁺ Ion
from Well Water", Stannum : Jurnal Sains dan
Terapan Kimia, 2020

Publication

-
- 41 P Salempa, D E Pratiwi, Ramdani. "Toxicity Test of Mathanol Fraction of Mentawan (*Poikilospermum suaveolens* Blume Merr) Stem Which Has Potential as Anticancer", *Journal of Physics: Conference Series*, 2021 <1 %
Publication
-
- 42 Rezki Cahyani, Yuliet Susanto, Akhmad Khumaidi. "Aktivitas Antioksidan dan Sitotoksik Ekstrak Etanol Daun hantap (*Sterculia coccinea* Jack.)", *Natural Science: Journal of Science and Technology*, 2017 <1 %
Publication
-
- 43 Wen-Chen Chen, Jyh-Horng Sheu, Lee-Shing Fang, Wan-Ping Hu, Ping-Jyun Sung. "3 α ,7 α ,12 α -Triacetoxy-5 β -cholanic acid, a steroid from the Formosan soft coral sp. (Alcyoniidae) ", *Natural Product Research*, 2006 <1 %
Publication
-
- 44 zombiedoc.com <1 %
Internet Source

Exclude quotes Off

Exclude bibliography Off

Exclude matches Off