Disubmit: September 2016 Direvisi: Oktober 2016 Disetujui: November 2016

IDENTIFIKASI SENYAWA ALKALOID DARI BATANG KARAMUNTING (Rhodomyrtus tomentosa) SEBAGAI BAHAN AJAR BIOLOGI UNTUK SMA KELAS X

Alkaloid Compound Identification of Rhodomyrtus tomentosa Stem as Biology Instructional Material for Senior High School X Grade

Retno Ningrum¹⁾, Elly Purwanti²⁾, Sukarsono³⁾

1,2,3 Pendidikan Biologi FKIP Universitas Muhammdiyah Malang, Jl. Raya Tlogomas No.246 Malang, 65114, Telp. 0341-464318 e-mail korespondensi: rningrum66@gmail.com

ABSTRAK

Tumbuhan karamunting (Rhodomyrtus tomentosa) merupakan tumbuhan dari family Myrtaceae, tumbuhan ini memiliki beberapa golongan senyawa salah satuya alkaloid. Beberapa senyawa alkaloid berkhasiat sebagai anti diare, anti diabetes, anti mikroba dan anti malaria, akan tetapi beberapa senyawa golongan alkaloid bersifat racun sehingga diperlukan adanya identifikasi senyawa golongan alkaloid yang diketahui manfaatnya. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui jenis-jenis senyawa alkaloid pada batang karamunting (Rhodomyrtus tomentosa) dan mengetahui pemanfaatannya sebagai bahan ajar biologi berupa LKS. Jenis penelitian yang digunakan adalah penelitian deskriptif eksploratif dengan tujuan untuk mendeskripsikan jenis-jenis senvawa alkaloid pada batang karamunting (Rhodomyrtus tomentosa). Analisis penelitian ini menggunakan alat uji LC-MS (Liquid Chromatograpgy-Mas Spectroscopy). Hasil penelitian menunjukkan bahwa jenis-jenis senyawa alkaloid yang terdapat pada batang karamunting (Rhodomyrtus tomentosa) adalah maritidine (BM 288 m/z), berberine (BM 336 m/z), ismine (BM 258 m/z), tazettine (BM 332 m/z), lycorine (BM 288 m/z), deoxytazettine (BM 216 m/z), dan homolycorine (BM 316 m/z). Hasil penelitian dapat dimanfaatkan sebagai bahan ajar biologi di SMA Kelas X semester 1 pada materi pokok keanekaragaman hayati Indonesia.

Kata Kunci: alkaloid, batang Karamunting (Rhodomyrtus tomentosa), LKS dan uji LC-MS

ABSTRACT

Rhodomyrtus tomentosais one of herbs which belongs to myrtaceaefamily. This plant possessesalkaloid which is efficacious as anti diarrhea, anti diabetes, anti microbial, and anti malaria, however some alkaloid compoundsare poisonous. Thus, it is necessity to identify the alkaloid compounds contained in the stem of Rhodomyrtus tomentosa which are known the use. This research aimed to identify the types of alkaloid compounds in the Rhodomyrtus tomentosa stem and find out its usesas the biology teaching materials in form of LKS (Student Work Sheet). The research was descriptive explorative which was purposed to describe the types of alkaloid compounds in the Rhodomyrtus tomentosa stem. LC-MS (Liquid Chromatograpgy-Mas Spectroscopy) was employed in this research to analyze the compounds. The research results showed that there were seven types of alkaloid compounds within the Rhodomyrtus tomentosa, namely: maritidine (BM 288 m/z), berberine (BM 336 m/z), ismine (BM 258 m/z), tazettine (BM 316 m/z), lycorine (BM 288 m/z), deoxytazettine (BM 216 m/z), and homolycorine (BM 316 m/z). The results of the research has been used as biology teaching materials in senior high school X grade, The Biodiversity of Indonesia.

Keywords: alkaloid, Rhodomyrtus tomentosa, LKS and LC-MS test

VOLUME 2 NOMOR 3 TAHUN 2016 (Halaman 231-236)

Disubmit: September 2016 Direvisi: Oktober 2016 Disetujui: November 2016

Indonesia merupakan Negara dengan kekayaan alam yang melimpah. Hampir segala jenis tumbuhan dapat tumbuh di Wilayah negara ini. hutan tropika Indonesia memiliki keanekaragaman hayati tertinggi kedua di dunia setelah Brazil. Indonesia dikenal memiliki lebih dari 20.000 jenis tumbuhan obat, namun baru 1.000 jenis saja yang sudah didata, sedangkan baru sekitar 300 jenis yang sudah dimanfaatkan untuk pengobatan tradisional (Aksara, et al., 2013).

Secara turun temurun masyarakat Indonesia telah menggunakan obat tradisional sebagai salah satu upaya dalam penanggulangan masalah kesehatan jauh sebelum layanan kesehatan formal dengan obat-obatan modernnva menventuh (Anjelisa et 2007). masyarakat al., Tumbuhan memiliki khasiat yang berbedabeda, sehingga pentingnya penggalian sumber obat-obatan tradisional dari bahan alam salah satunya tumbuhan-tumbuhan (Aksara et al., 2013). Salah satu tumbuhan vang digunakan sebagai obat tradisional masyarakat Kalimantan oleh karamunting (*Rhodomyrtus tomentosa*).

Rhodomyrtus tomentosa merupakan salah satu tumbuhan obat yang sering digunakan oleh masyarakat Tumbuhan ini Kalimantan. termasuk kedalam famili Myrtaceae dan mempunyai nama internasional Rosemyrle (Burkill, 1966). Buahnya digunakan sebagai antibisa dan obat diare. Sari akarnya digunakan untuk mengobati sakit jantung, mengurangi rasa sakit setelah melahirkan, obat diare, infeksi kulit dan untuk perawatan bekas luka pada kornea mata (Burkill, 1966; Bailey, 1930).

Putri (2015) menyatakan bahwa aktivitas ekstrak metanol daun

memberikan karamunting efek yang signifikan pada penurunan kadar gula darah hewan uji pada dosis 200 mg/kg BB. Uji yang lebih mendalam harus dilakukan untuk mendapatkan data farmakologi yang lengkap dan usaha ke arah paten. Aktivitas lain yang telah dilaporkan dari tumbuhan karamunting adalah menstimulasi diferensiasi sel-sel osteoblast MC3T3-E1 (Tung et al., 2009). Senyawa yang berperan adalah glikosida antrakuinon. Putri (2015) juga melaporkan adanya senyawa limonena, β-pinena, dan rodomirton. Kandungan batang tumbuhan ini adalah flavanoid, alkaloid, saponin, tanin, terpenoid, dan fenolik.

Salah satunya adalah senywa alkaloid yang berkhasiat sebagai anti diare, anti diabetes, anti mikroba dan anti malaria, akan tetapi beberapa senyawa golongan alkaloid bersifat racun sehingga diperlukan adanya identifikasi senyawa golongan alkaloid yang dapat diketahui manfaatnya. Alkaloid adalah senyawa metabolit sekunder terbanyak vang memiliki atom nitrogen, yang ditemukan dalam jaringan tumbuhan dan hewan. Sebagian besar senyawa alkaloid bersumber tumbuh-tumbuhan. dari terutama angiosperm. Lebih dari 20% spesies angiosperm mengandung alkaloid (Wink, 2008). Alkaloid dapat ditemukan pada berbagai bagian tanaman, seperti bunga, biji, daun, ranting, akar dan kulit Alkaloida umunya ditemukan batang. dalam kadar yang kecil dan harus dipisahkan dari campuran senyawa yang rumit yang berasal dari jaringan tumbuhan.

Pada kehidupan sehari-hari alkaloid selamabertahun-tahun telah menarik perhatian terutama karena pengaruh fisiologisnya terhadap bidang farmasi,

Disubmit: September 2016 Direvisi: Oktober 2016 Disetujui: November 2016

tetapi fungsinya dalam tumbuhan Pengamba hampirsama. Hal ini disebabkan karena tanpa m alkaloid bersifat basa, sehingga dapat tumbuh d

basa mineral mengganti dalam mempertahankan kesetimbangan ion dalam tumbuhan. Sebagian besar senyawa alkaloid bersumber tumbuhpada tumbuhan. Alkaloid dapat ditemui pada berbagai bagian tanaman seperti akar, batang, daun, dan biji. Alkaloid pada tanaman berfungsi sebagai racun yang dapat melindunginya dari serangga dan herbivora, faktor pengatur pertumbuhan, dan senyawa simpanan yang mampu menyuplai nitrogen dan unsur-unsur lain

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui jenis-jenis senyawa alkaloid yang terdapat pada batang karamunting dan mengetahui memanfaatkan hasil penelitian sebagai bahan ajar biologi di SMA kelas X materi keanekaragaman hayati Indonesia.

yang diperlukan tanaman (Wink, 2008).

METODE PENELITIAN

Alat yang digunakan adalah satu sel alat maserasi, timbangan analitik, beaker glass, pipit ukur, oven, kertas saring, rotary evaporator, dan spektrofotometer LC-MS. Bahan tumbuhan yang digunakan adalah batang karamunting (*Rhodomyrtus tomentosa*), etil asetat, etnol 96%, aquades, eter heksana, dan asam asetat 0,3%.

Pengambilan sampel

Sampel yang diteliti adalah batang karamunting (*Rhodomyrtus tomentosa*), yang berwarna coklat tua, diambil dari kawasan Danau Biru, Kec.Sekip Baru, Kota Singkawang, Kalimantan Barat.

VOLUME 2 NOMOR 3 TAHUN 2016 (Halaman 231-236)

Pengambilan dilakulan secara purposif tanpa membandingkan dengan tempat tumbuh di daerah lain.

Pembuatan ekstrak

Batang karamunting dikeringkan didalam oven selama 2 x 24 jam dengan suhu 50° C. Sebanyak 950 g simplisia batang karamunting dimaserasi dengan pelarut etanol 96% selama 24 jam, kemudian dipisahkan. Maserasi yang diperoleh diuapkan dengan alat *rotary evaporator* pada temperatur tidak lebih dari 40° C hingga diperoleh ekstrak kental.

Identifikasi alkaloid dengan metode spektrofotometer LC-MS

Hasil ekstraksi sampel dilanjutkan dengan fraksinasi etil asetat yang dipisahkan dengan cara pemanasan di oven pada suhu 100° C. Cairan pekat larutan fraksi etil asetat diinjeksikan pada alat LC-MS. Spektrofotometer LC-MS untuk mengetahui jenis-jenis senyawa alkaloid apa yang terdapat pada batang karamunting (*Rhodomyrtus tomentosa*).

HASIL DAN PEMBAHASAN

Hasil penelitian di laboratorium mengenai identifikasi senyawa alkaloid dari batang Karamunting menggunakan uji LC-MS menunjukkan bahwa terdapat tujuh jenis alkaloid yang berbeda pada tanaman tersebut, yaitu Maritidin, Berberin, Ismine, Tazettine, Lycorine, Deoxytazettine, dan Homolycorinedengan variasi secara kualitatif sebagaimana tersaji pada Tabel 1.

Disubmit: September 2016 Direvisi: Oktober 2016 Disetujui: November 2016

Tabel 1. Data hasil pengamatan senyawa alkaloid secara kualitatif pada batang Karamunting (*Rhodomyrtus tomentosa*) dengan uji LC-MS

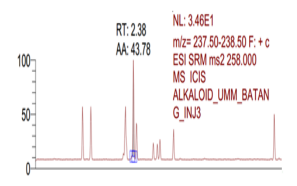
Puncak	Waktu Retensi (min)	Area (mAU*s)	Berat Molekul (m/z)	Nama Senyawa	MS data
1	0,60	12528	288	Maritidine	215(100)
2	0,84	285	336	Berberin	292(100)
3	2,38	43,78	258	Ismine	238(100)
4	2,41	619	332	Tazettine	247(100)
5	2,46	371	288	Lycorine	226(100)
6	2,69	366	316	Deoxytazettine	231(100)
7	3,24	24421	316	Homolycorine	302(100)

Berdasarkan pada Tabel 1. hasil penelitian diatas, maka dapat diketahui bahwa padapuncak ke 1, menit 0,60, area 12528 (mAU*s) dengan berat molekul 288 m/z yang diidentifikasi sebagai senyawa Maritidine. Pada puncak ke 2, menit 0,84, area 285 (mAU*s) dengan berat molekul 336 m/z yang diidentifikasi sebagai senyawa Berberine.

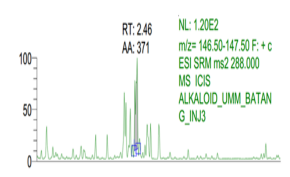
Pada puncak ke 3, menit 2,38, area 43,78 (mAU*s) dengan berat molekul 258 m/z yang diidentifikasi sebagai senyawa Ismine. Pada puncak ke 4, menit 2,41, area 619 (mAU*s) dengan berat molekul 332 m/z diidentifikasi sebagai senyawa Tazettine.

Pada puncak ke 5, menit 2,46, area 371 (mAU*s) dengan berat molekul 288 m/z diidentifikasi sebagai senyawa Lycorine. Pada puncak ke 6, menit 2,69, area 366 (mAU*s) dengan berat molekul 316 m/z diidentifikasi sebagai senyawa Deoxytazettine.

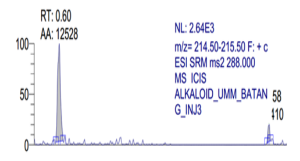
Pada puncak ke 7, menit 3,24, area 24421 (mAU*s) dengan berat molekul 316 m/z diidentifikasi sebagai senyawa Homolycorine. Hasil uji LC-MS batang karamunting disajikan berupa Gambar 1 sampai Gambar 7.



Gambar 1. Spektrogram LC-MS dari ismine



Gambar 2. Spektrogram LC-MS dari lycorine



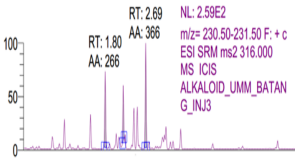
Gambar 3. Spektrogram LC-MS dari maritidine

Disubmit: September 2016
Direvisi: Oktober 2016
Disetujui: November 2016

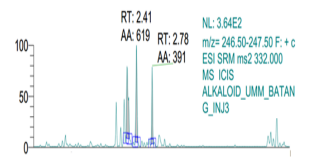
VOLUME 2 NOMOR 3 TAHUN 2016 (Halaman 231-236)

RT: 3.24
AA: 24421
NL: 5.42E3
m/z= 297.50-298.50 F: + c
ESI SRM ms2 316.000
MS ICIS
ALKALOID_UMM_BATAN
G_INJ3

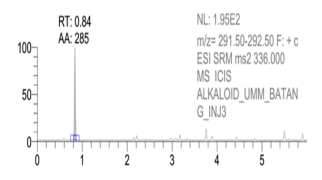
Gambar 4. Spektrogram LC-MS dari homolycorine



Gambar 5. Spektrogram LC-MS dari deoxytazettine



Gambar 6. Spektrogram LC-MS dari tazettine



Gambar 7. Spektrogram LC-MS dari berberine

Gambar 1 menunjukan bahwa ismine merupakan alkaloid terkecil yang terisolasi dengan memiliki struktur molekul $C_{15}H_{15}NO_{3}$. Ismine dapat

dikatakan sebagai bentuk cyclized setelah benzil oksidasi alkohol dan asam carboxilic aldehida. Oksidasi tersebut digunakan sebagai proses metabolisme yang terjadi pada tumbuhan (Suauet al., 1990). Hal lainnya ditunjukan juga pada lycorine merupakan Gambar 2bahwa komponen aktif dari salah satu alkaloid. Lycorine mempunyai struktur kimia yang menarik yang berbeda dan berbagai fungsi biologis, serta efek farmakologi pada berbagai penyakit. Bukti menunjukkan bahwa lycorine tidak hanya memiliki efek farmakologi pada banyak penyakit yang kuat, termasuk anti-leukemia, anti-tumor, anti-virus, anti-bakteria, dan anti-malaria, tetapi juga memberikan banyak lagi fungsi biologis, seperti penekanan dari biosintesis asam askorbat (Bastida et al., 2006). Pada Gambar 3,maritide merupakan salah satu alkaloid yang terdapat dalam tumbuhan yang memiliki struktur molekul denganrumuskimia C₁₃H₂₂NO₄.Pada Gambar 4 homolycorine adalah salah satu dari beberapa alkaloid beracun yang ditemukan di beberapa spesies seperti pada bunga bakung sebagai salah anggota dari famili Amaryllidaceae. Homolycorine bersifat cytotoxic terhadap non-tumoral sel fibroblastic, juga aktif dalam penghambat secara in vivo dan in vitro pertumbuhan varietas sel tumor. Homolycorine memiliki aktivitas antiretroviral yang tinggi, serta indeks terapi yang rendah. Pada Gambar 5 deoxytazettine merupakan alkaloid yang vang terdapat dalam tumbuhan memiliki rumus kimia C₁₈H₂₁NO₄. Pada Gambar 6,tazettine adalah salah satu alkaloid yang paling banyak didalam family Amaryllidaceae. Tazettine aktif terhadap garis sel kanker tertentu dengan sedikit cytotoxicity fibroblastic ketika diuji

Disubmit: September 2016 Direvisi: Oktober 2016 Disetujui: November 2016

pada garis sel yang berinteraksi dengan hypotensive antimalaria pada DNA. Keberadaan tazettine pada jenis alkaloid N-methyl dapat dibedakan dari jenisnya karena menunjukkan spektrum sinval methylenedioxy yang sesuai dengan kemampuanya untuk menghambat sintesis protein selama replikasi virus. Gambar 7 berberine adalah suatu sufaktan amonium protoberberine dari garam kelompok isoquinoline alkaloid. Berberine biasanya ditemukan pada akar, rimpang, batang, dan kulit. Penelitian di Shanghai Institute menunjukkan bahwa senyawa berberinedapatdigunakansebagai antibiotik,dan meningkatkan aktivitas jaringan adiposa.

Berdasarkan Tabel 1 dapat dilihat dari area yang ada bahwa homolycorine dan maritidine merupakan jenis senyawa alkaloid yang terbanyak terdapat pada batang karamunting dengan area 24421 (mAU*s) pada homolycorine dan area 12528 (mAU*s) pada maritide. Sedangkan berberine, ismine. tazettine. pada deoxytazettine, dan lycorine dilihat dari areanya, juga mendeteksi senyawa tersebut dalam jumlah yang sangat kecil (hanya limit of detection sebagai (LOD)) dikarenakan saat menginjeksi masingmasing standar terlalu rendah.

Hasil penelitian ini kemudian dikembangkan dan digunakan sebagai bahan ajar biologi untuk SMA kelas X pada materi keanekaragaman hayati berdasarkan kurikulum 2013. Penggunaan penelitian ini sebagai bahan ajar biologi ini sesuai dengan Kompotensi Dasar 3.2 yaitu Menganalisis data hasil obervasi tentang berbagai tingkat keanekaragaman hayati (gen, jenis dan ekosistem) di Indonesia.

VOLUME 2 NOMOR 3 TAHUN 2016 (Halaman 231-236)

Bahan ajar biologi dari hasil penelitian ini ditinjau dari segi proses dan produknya. Bentuk penyajian bahan ajar harus dipilih yang paling sesuai agar materi pelajaran mudah dipahami. Sebelum memanfaatkan bahan ajar, ada beberapa syarat komponen yang perlu dipenuhi diantaranya: kelayakan isi, kelayakan kebahasaan, penyajian, dan kegrafikan. Hasil penelitian dalam studi ini disajikan dalam bentuk LKS.

PENUTUP

Kesimpulan

Berdasarkandari hasil data pada pembahasan, maka dapat disimpulkan sebagai berikut: 1) Ditemukan adanya jenis-jenis senyawa alkaloid pada batang karamunting (*Rhodomyrtus tomentosa*), yaitu Maritidine, Homolycorine, Barberine, Ismine, Tazettine, Lycorine, dan Deoxytazettine. 2) Hasil identifikasi dapat digunakan sebagai bahan ajar biologi berupa LKS pada materi keanekaragaman havati Indonesia di SMA kelas X.

Saran

Berdasarkan penelitian di atas maka saran yang diberikan penulis adalahsebagai berikut: 1) Mengingat penelitian yang telah dilakuakan hanya menggunakan bagian dari tumbuhan karamunting batang (Rhodomyrtus tomentosa). maka diharapkan perlu adanya penelitian lebih lanjut dengan menggunakan bagian-bagian dari organ lain yang belum pernah diteliti. Perlu adanya hasil produk penelitian, seperti pemanfaatan senyawa dikemas untuk memudahkan yang pemanfaatannya dalam pengobatan herbal alami

Disubmit: September 2016 Direvisi: Oktober 2016 Disetujui: November 2016

DAFTAR RUJUKAN

- Aksara, R., Weny, J.A., Musa, dan La Alio. (2013).Identifikasi Senyawa Alkaloid Dari Ekstrak Metanol Kulit Batang Mangga (*Mangifera Indica* L), *Jurnal Entropi*, 3(1).
- Anjelisa, Z.P., Hasibuan & Nainggolan A. (2007), Penentuan Sifat Kimia Fisika Senyawa Alkaloids Hasil Isolasi dari Daun Bandotan (Ageratum conyzoides Linn), Jurnal Penelitian MIPA, 1(1),20-22.
- Bailey, L. H. (1930). *The Standart Cyclopedia of Horticulturae*, Vol. III. New York: The Macmillan Company.
- Bastida, Jaume, Lavilla,Rodolfo, & Viladomat, R. (2006).Chemical and Biological Aspects of Narcissus Alkaloids, *The Alkaloids*, 63: 2006.
- Burkill, I. H. (1966). A Dictionary of Economic Product of The Malay PeninsulaVol. II. Kuala Lumpur, Malaysia: Government of Malaysia and Singapore by The Ministry of Agriculture and Cooperatives.
- Saising, J., Voravuthikunchai, A., Hiranrat, P. W., Mahabusarakam, M., & Ongsakul S. (2008). Rhodomyrtone from *Rhodomyrtus tomentosa*

VOLUME 2 NOMOR 3 TAHUN 2016 (Halaman 231-236)

- (Aiton) Hassk. as a Natural Antibiotic for Staphylococcal Cutaneous Inceftion. *Sains dan Terapan Kimia*, 4(1), 38 50.
- Suau, Rafael, Gomez A.I, & Rico Rodrigo. (1990), Ismine and Related Alkaloids froms Lapiedra martinezii. *Phytochemistry*, 29(55), 1710-1712.
- Putri, D. S. D.(2015). *Karamunting (Rhodomyrtus tomentosa) Pengendali Insulin*. Makalah.
 Banjarbaru: Prodi S-1 Farmasi,
 FMIPA UNLAM.
- Tung, N. H., Ding, Y., Choi, E.M., Van Kiem P., Van Minh, C., & Kim, Y. (2009).New Anthracene H. *Glycosides* from Rhodomyrtus Tomentosa Stimulate Osteoblastic Differentiation of MC3T3-E1 Cells. U.S.: National Library of Medicineand the National Institutes Health. Retrieved from www.springerlink.com/index/601280 06Q4T33U79.pdf.
- Wink, M. (2008). Ecological Roles of Alkaloids. Wink, M. (Eds.)Modern Alkaloids, Structure, Isolation Synthesis and Biology, Wiley, Jerman: Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KgaA.