

Aktivitas Antioksidan Ekstrak Rumput Laut Padina sp. Dari Perairan Bandengan Jepara Dengan Metode Transfer Elektron

by Pramesti Rini

Submission date: 27-Apr-2021 09:23PM (UTC+0700)

Submission ID: 1571396568

File name: ari_Perairan_Bandengan_Jepara_DenganMetode_Transfer_Elektron.pdf (607.58K)

Word count: 3510

Character count: 20724

7 Aktivitas Antioksidan Ekstrak Rumput Laut *Padina* sp. Dari Perairan Bandengan Jepara Dengan Metode Transfer Elektron

Jelita Rahma Hidayati*, Ali Ridlo, Rini Pramesti

2 Departemen Ilmu Kelautan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro
Kampus Tembalang, Semarang 50275 Telp/Fax. 024-7474698
Email: jelitarahmahidayati@gmail.com

Abstrak

Antioksidan merupakan senyawa yang dapat menghambat atau mencegah reaksi oksidasi. Antioksidan sintetik kurang aman bagi kesehatan karena bersifat karsinogen, sehingga diperlukan sumber antioksidan alami seperti *Padina* sp. yang mengandung senyawa bioaktif seperti fenolat, klorofil a, karotenoid dan β-karoten. *Padina* sp. diambil dari Perairan Bandengan Jepara dan dikeringkan dengan *Solar Tunnel Dryer* (STD) selama 3 hari. Sampel dimaserasi secara bertingkat dengan pelarut n-heksana, etil asetat dan metanol lalu diuapkan dengan *rotary evaporator*. Aktivitas antioksidan ditentukan dengan metode DPPH (*1,1-diphenyl-2-picrylhidrazyl*) sebagai radikal bebas. Nilai IC₅₀ digunakan untuk mengetahui aktivitas antioksidan pada sampel yang diinkubasi selama 30 menit dan diukur nilai absorbansinya pada panjang gelombang 514 nm. Kandungan total fenolat diuji menggunakan larutan Folin-Ciocalteu dengan asam galat sebagai standar yang diukur pada panjang gelombang 725 nm. Kandungan klorofil a diukur pada panjang gelombang 663 nm dan 645 nm sedangkan karotenoid diukur pada panjang gelombang 480 nm. Hasil penelitian menunjukkan nilai IC₅₀ terbaik dicapai ekstrak etil asetat yaitu 137,02 ppm, diikuti ekstrak n-heksana 1234,41 ppm dan ekstrak metanol 1554,45 ppm. Kandungan total fenolat tertinggi dicapai pada ekstrak etil asetat yaitu 12,09 mg GAE/g sampel, diikuti ekstrak n-heksana 9,32 mg GAE/g sampel dan ekstrak metanol 0,22 mg GAE/g sampel. Kandungan klorofil a tertinggi dicapai ekstrak etil asetat yaitu 2,67 mg/g sampel, diikuti ekstrak metanol 0,39 mg/g sampel dan ekstrak n-heksana 0,30 mg/g sampel. Kandungan karotenoid tertinggi dicapai ekstrak etil asetat yaitu 5,37 μ mol/g sampel, diikuti ekstrak n-heksana 1,85 μ mol/g sampel dan ekstrak metanol 0,53 μ mol/g sampel. Ekstrak etil asetat memiliki aktivitas antioksidan kategori sedang dan ekstrak metanol serta n-heksana memiliki aktivitas antioksidan kategori sangat lemah.

Kata kunci: Padina sp., Antioksidan, DPPH

Abstract

*Antioxidant are the compounds capable to inhibit and prevent oxidation reaction. Synthetic antioxidant less safe for health because it is a carcinogen, so required source of natural antioxidant as *Padina* sp. that contains bioactive compounds as fenolat, chlorophyll a, carotenoid and β-caroten. *Padina* sp was taken from Bandengan water Jepara and dried with Solar Tunnel Dryer (STD) during 3 days. Macerated sample were stratified with n-heksana, ethyl acetate and methanol then evaporated with a rotary evaporator. The antioxidant activity was determined using a DPPH solution (*1,1-diphenyl-2-picrylhidrazyl*) as free radicals. IC₅₀ value used to determine the antioxidant activity of sample were incubated for 30 minutes and measured at wavelength 514 nm. Total phenolic content tested by the Folin-Ciocalteu solution with gallic acid as standard and measured at a wavelength of 725 nm, while the chlorophylls a content were measured at a wavelength of 663 nm and 645 nm and carotenoids were measured at a wavelength of 480 nm. The results showed best IC₅₀ is achieved by ethyl acetate extract 137,02 ppm, followed by n-heksana extract 1234,41 ppm and methanol extract 1554,45 ppm. The highest total phenolic content is achieved by ethyl acetate extract 12,09 mg GAE/g sample, followed by n-heksana extract 9,32 mg GAE/g sample and methanol extract 0,22 mg GAE/g sample. The highest chlorophyll a content is achieved by ethyl acetate extract 2,67 mg/g sample, followed by methanol extract 0,39 mg/g sample and n-heksana extract 0,30 mg/g sample. The highest carotenoids content is achieved by ethyl acetate extract 5,37 μmol/g sample, followed by n-heksana extract 1,85 μmol/g sample and methanol extract 0,53 μmol/g sample. Eethyl acetate extract categorized as medium antioxidant activity and methanol and n-heksana extracts categorized as very weak antioxidant activity.*

Keywords: *Padina* sp., Antioksidan, DPPH

*Corresponding author http://ejournal.undip.ac.id/index.php/buloma
buloma.undip@gmail.com Diterima/Received : 31-01-2017
Disetujui/Accepted : 27-02-2017

PENDAHULUAN

Antioksidan merupakan senyawa yang dapat menghambat kerja radikal bebas dengan cara mendonorkan satu atau lebih elektronnya. Radikal bebas adalah atom, molekul atau senyawa yang mempunyai elektron tidak berpasangan sehingga bersifat reaktif dan mudah bereaksi dengan zat lain seperti protein, lemak dan DNA (Winarti, 2010). Radikal bebas seperti anion superoksida ($\cdot\text{O}_2^-$), radikal hidroksil (OH^\cdot), radikal alkoksil (RO^\cdot), oksida nitrit (NO^\cdot), Peroksi nitrit (OONO^\cdot), hidrogen peroksida (H_2O_2) dan singlet oksigen ($^1\text{O}_2$) terbentuk secara terus menerus di dalam tubuh melalui proses metabolisme sel normal (Sayuti dan Yerina, 2015) serta dari luar tubuh sebagai respons adanya radiasi sinar gama, ultraviolet (UV), polusi lingkungan dan asap rokok (Wijaya, 1996). Radikal bebas menyebabkan berbagai penyakit seperti kanker, atherosclerosis, jantung, diabetes, parkinson, alzheimer, arthritis dan gangguan sistem kekebalan tubuh (Amic *et al.*, 2003).

Antioksidan terbagi menjadi dua jenis yaitu antioksidan sintetik dan alami. Antioksidan sintetik yang banyak digunakan adalah *butil hidroksi anisol* (BHA), *butil hidroksi toluen* (BHT), propil galat (PG), *tertbutil hidroksi quinon* (TBHQ) dan *analog alfa tokoferol* (AAT). Antioksidan sintetik bersifat toksik, sehingga senyawa antioksidan alami menjadi penting untuk dikembangkan. Antioksidan alami mengandung berbagai senyawa, seperti fenolat (Fenol dan polifenol), flavonoid, karotenoid, steroid dan senyawa tiol (Lu *et al.*, 2010). Salah satu bahan alami dari laut yang melimpah dan dapat dimanfaatkan sebagai antioksidan adalah *Padina* sp.

Padina sp. berpotensi sebagai antioksidan alami dan mempunyai kandungan senyawa aktif di dalamnya seperti flavonoid, alkaloid, tanin, triterpenoid, saponin, fenolat dan pigmen seperti klorofil a, klorofil c, karotenoid, fukosantin, fukoxantol dan β -karoten (Sari, 2016). *Padina australis* dari Pantai Binuangun, Banten mempunyai nilai hambatan terhadap radikal bebas DPPH sebesar 53% pada dosis 50 ppm (Nursid, 2013). Ekstrak metanol *P. australis* dari Perairan Maluku memiliki nilai IC₅₀ sebesar 200,88 ppm, ekstrak etil asetat sebesar 183,09 dan ekstrak n-heksana sebesar 900 ppm (Setha *et al.*, 2013). *Padina* sp. yang diambil dari Pantai Drini, Gunung Kidul memiliki nilai IC₅₀ 37,68 ppm (Husni, 2014).

Penelitian ini bertujuan untuk menentukan aktivitas antioksidan ekstrak n-heksana, etil asetat

dan metanol *Padina* sp. serta menentukan kandungan total fenolat, klorofil a dan karotenoid.

MATERI DAN METODE

Materi yang digunakan adalah *Padina* sp. yang diambil dari Perairan Bandengan Jepara dan dikeringkan dengan *Solar Tunnel Dryer* (STD).

Analisis Kadar Air *Padina* sp. kering

Cawan kosong dipanaskan dalam oven dengan suhu 100 °C selama 15 menit kemudian didinginkan dalam desikator selama 20 menit dan ditimbang. *Padina* sp. kering sebanyak 15 g dalam cawan dikeringkan dengan oven pada suhu 100 °C selama 30 menit atau sampai beratnya konstan kemudian didinginkan dalam desikator dan ditimbang. Kadar air dihitung menggunakan rumus (AOAC, 1984):

$$\text{Kadar air (\%)} = \frac{(b-a)}{b} \times 100\%$$

a = berat cawan kosong

b = berat cawan + sampel sebelum dikeringkan

c = berat cawan + sampel setelah dikeringkan

Ekstraksi Sampel

Ekstraksi *Padina* sp. dilakukan dengan cara maserasi bertingkat menggunakan n-heksana, etil asetat dan metanol (polar) (Setha *et al.*, 2013). Sampel kering sebanyak 50 gram dipotong kecil-kecil (± 5 mm) dan dimerasi menggunakan n-heksana sebanyak 400 mL selama 24 jam pada suhu ruang ± 27 °C, kemudian disaring. Residu dimerasi kembali selama 24 jam dan disaring lalu filtrat diuapkan menggunakan *rotary evaporator* pada suhu 37°C. Residu diekstrak kembali berturut-turut dengan etil asetat dan metanol dengan cara sama.

Penentuan Absorbansi Maksimum DPPH

Larutan DPPH 0,1 mM diambil sebanyak 4 mL kemudian dimasukkan ke dalam kuvet dan diamati absorbansinya menggunakan spektrofotometer pada panjang gelombang 400 - 800 nm (Patria dan Soegihardjo, 2013). Panjang gelombang yang menunjukkan absorbansi maksimum akan digunakan untuk analisis.

Penentuan Waktu Inkubasi

Sebanyak 3 mL ekstrak 50 ppm ditambah 1mL larutan DPPH 0,1 mM, lalu dimasukkan ke dalam kuvet dan diamati absorbansinya pada panjang gelombang maksimum DPPH (514 nm) setiap 5 menit selama 40 menit (Patria dan Soegihardjo, 2013). Reaksi dianggap sempurna saat absorbansi menunjukkan nilai yang konstan.

Uji Kualitatif Antioksidan

Masing-masing ekstrak diukur absorbansinya pada panjang gelombang 400 - 800 nm. Langkah yang sama dilakukan pada ekstrak yang ditambahkan DPPH 0,1 mM. Hilangnya puncak absorbansi maksimum DPPH menunjukkan adanya peredaman DPPH oleh ekstrak.

11

Uji Aktivitas Antioksidan

Uji aktivitas antioksidan menggunakan radikal bebas DPPH dan dilakukan secara spektrofotometri (Setha *et al.*, 2013) dengan modifikasi variasi konsentrasi. Sebanyak 3 mL larutan uji (50, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400 ppm) ditambahkan 1 mL DPPH 0,1 mM, kemudian diinkubasi selama 30 menit pada suhu ruang (27 °C). Absorbansi diukur pada panjang gelombang 514 nm. Persentase inhibisi dihitung dengan menggunakan rumus (Moubayed *et al.*, 2016) :

$$\text{Persentase Inhibisi} = \frac{(A-B)}{A} \times 100\%$$

A = absorbansi larutan DPPH

B = absorbansi DPPH + Ekstrak

Pengukuran Kandungan Senyawa Total Fenolat

Asam galat dengan konsentrasi 5, 10, 15, 20 dan 25 ppm diambil sebanyak 2 mL, ditambahkan 5 mL aquadest dan 0,5 mL reagen Folin-Ciocalteu. Larutan didiamkan selama 3 menit kemudian ditambahkan 1 mL larutan Na₂CO₃ 5% dan diinkubasi pada suhu ruang selama 1 jam dalam kondisi gelap. Absorbansi diukur pada menyatakan hubungan antara konsentrasi asam galat dengan nilai absorbansinya. Langkah yang sama dilakukan pada masing-masing ekstrak panjang gelombang 725 nm (Ghafar, 2010), selanjutnya dibuat kurva kalibrasi yang Nilai total fenol dinyatakan dalam mg *Galic Acid Equivalent* (GAE)/1000 g dan dihitung menggunakan rumus (Ghafar, 2010):

$$\text{Total Fenol} = \frac{(a \times V) / 1000}{G}$$

a = Konsentrasi asam galat dalam sampel uji (mg/L)

V = Volume total larutan uji (mL)

G = Berat ekstrak yang digunakan (g)

1000 = Faktor konversi volume total larutan

Pengukuran Kandungan Senyawa Klorofil a dan Karotenoid

Masing-masing ekstrak dilarutkan dengan aseton p.a hingga konsentrasi 100 ppm dan dimasukkan ke dalam kuvet sebanyak 3 mL. Absorbansinya diukur pada panjang gelombang 645 nm, 663 nm dan 480 nm (Kurniawan, 2010). Kandungan klorofil a dan karotenoid dihitung berdasarkan rumus berikut (Gross, 1991):

$$\text{Klorofil a} = 12,7 \times A_{663} - 2,69 \times A_{645}$$

$$\text{Karotenoid} = \frac{(A_{480} + (0,114 \times A_{663}) - (0,538 \times A_{645})) \times V \times 1000}{112,5 \times 0,1 \times 10}$$

HASIL DAN PEMBAHASAN

Padina sp. dikeringkan dengan *Solar Tunnel Dryer* (STD) untuk menghindari proses pembusukan. Kadar air *Padina* sp. kering adalah 6 %, sehingga baik untuk disimpan dalam jangka panjang (winarno, 1992).

Padina sp. kering diekstraksi secara bertingkat dengan pelarut n-heksana, etil asetat dan metanol. Hal ini dilakukan agar senyawa yang terkandung dapat terekstrak sempurna, karena masing – masing pelarut mempunyai kemampuan berbeda dalam melarutkan senyawa bioaktif (Sarastani *et al.*, 2002). Pelarut n-heksana dapat melarutkan senyawa non polar seperti klorofil, lipid dan lilin. Etil asetat dapat melarutkan senyawa semi polar seperti flavonoid, saponin, terpenoid, sterol dan tanin, sedangkan metanol dapat melarutkan senyawa polar seperti alkaloid, flavonoid, saponin dan karbohidrat (Kuppusamy *et al.*, 2015).

Rendemen ekstrak *Padina* sp. tertinggi dicapai pada ekstrak metanol yaitu 1,78 %. Hal ini mengindikasikan *Padina* sp. mengandung senyawa bioaktif yang bersifat polar. Secara visual ekstrak metanol berwarna hijau tua, ekstrak etil asetat berwarna cokelat dan ekstrak n-heksana berwarna kuning kecokelatan. Warna hijau diduga adanya kandungan klorofil, sedangkan warna coklat diduga adanya kandungan karotenoid dan pigmen lain. Warna dasar rumput laut cokelat disebabkan karena adanya pigmen karotenoid jenis fukosantin yang lebih dominan dari klorofil a dan c serta β-karoten (Kailola *et al.*, 2012). Hasil ekstraksi dapat dilihat pada Tabel 1.

Aktivitas antioksidan ditentukan dengan menggunakan metode transfer elektron dengan DPPH sebagai radikal bebas. Hal ini disebabkan pengukuran dengan DPPH merupakan pengukuran yang sederhana, cepat dan tidak

membutuhkan banyak reagen (Sayuti dan Yenrina, 2015). Panjang gelombang maksimum DPPH ditentukan untuk mendapatkan nilai absorbansi yang memberikan sensitivitas pengukuran tertinggi. Nilai absorbansi maksimum DPPH dicapai pada panjang gelombang 514 nm.

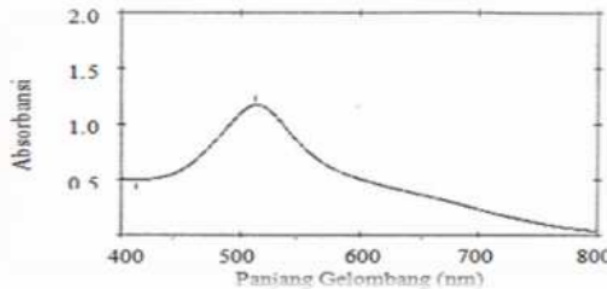
Hal ini sesuai Miliauskas *et al.* (2004) yang menyatakan bahwa absorbansi maksimum DPPH terletak antara panjang gelombang 510 - 520 nm. Perbedaan panjang gelombang terjadi karena adanya perbedaan penggunaan pelarut dan deteksi alat pengukuran.

Pengukuran waktu inkubasi dilakukan untuk menetukan waktu sampel dan DPPH sudah bereaksi sempurna yang ditunjukkan dengan tidak adanya lagi penurunan absorbansi. Sampel yang diinkubasi akan lebih stabil dan memiliki penurunan absorbansi yang lebih signifikan dibandingkan sampel yang tidak diinkubasi (Suroso, 2011).

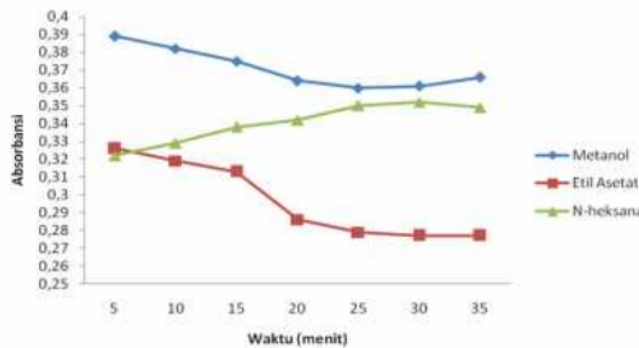
Nilai absorbansi ekstrak metanol dan etil asetat mengalami penurunan dari menit ke-5 dan mulai stabil pada menit 30-35, sedangkan ekstrak

n-heksana mengalami kenaikan mulai menit ke-5, stabil pada menit ke-30 lalu mengalami penurunan (Gambar 2). Waktu inkubasi yang tepat pada ekstrak metanol, etil asetat dan n-heksana dicapai pada menit ke-30.

Aktivitas antioksidan dapat diketahui dengan uji kualitatif dengan membandingkan spektra ekstrak dan spektra ekstrak yang ditambah DPPH. Spektra masing-masing ekstrak diduga mengandung klorofil dan karotenoid, karena menunjukkan puncak pada panjang gelombang klorofil 400 - 450 nm dan 650 - 700 nm dan panjang gelombang karotenoid 400 – 500 nm (Gambar 3) (Limantara, 2008). Spektra campuran ekstrak dan DPPH setelah diinkubasi 30 menit menunjukkan tidak adanya lagi absorbansi maksimum DPPH pada panjang gelombang 514 nm. Hal ini menunjukkan radikal bebas DPPH telah berhasil diredam oleh senyawa antioksidan dalam ekstrak *Padina* sp dan membentuk senyawa DPPH-H. Peredaman ini menyebabkan terjadinya perubahan warna DPPH dari ungu menjadi kuning muda (Lailiyah, 2014).



Gambar 1. Spektrum DPPH dalam Metanol



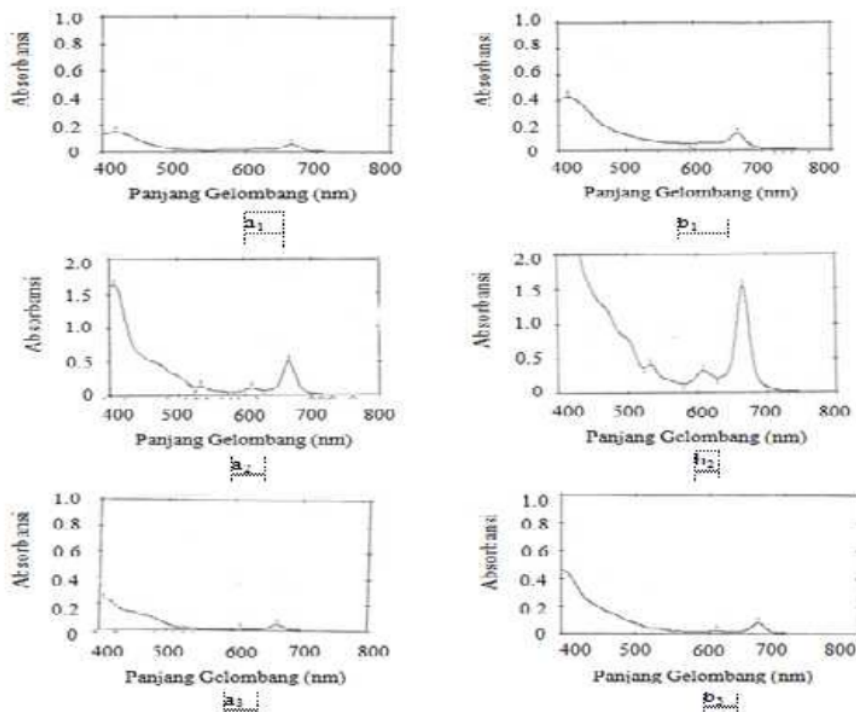
Gambar 2. Grafik nilai absorbansi ekstrak + DPPH per satuan waktu ($\lambda = 514$ nm)

Tabel 1. Hasil Ekstraksi *Padina* sp.

Pelarut	Rendemen (%)	Warna
Metanol	1,78	Hijau Tua
Etil Asetat	0,64	Cokelat
n-Heksana	0,5	Kuning Kecokelatan

Tabel 3. Kandungan Total Fenolat dan pigmen dalam Ekstrak *Padina* sp.

Parameter yang diukur	Satuan	Ekstrak		
		n-heksana	Etil Asetat	Metanol
Total Fenolat	mg GAE/g	9,32	12,09	0,22
Klorofil a	mg/g	0,3	2,67	0,39
Karotenoid	μmol/g	5,37	1,85	0,53

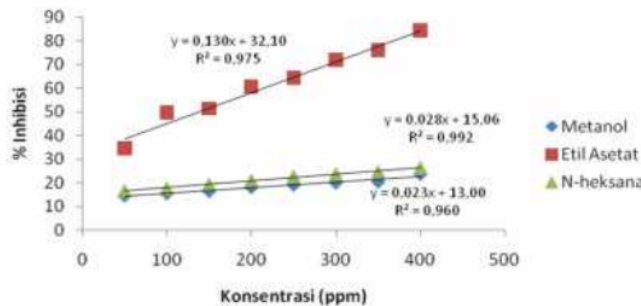
**Gambar 3.** Spektrum:(a₁) ekstrak metanol, (a₂) ekstrak etil asetat, (a₃) eksrak n-heksana, (b₁) ekstrak metanol + DPPH, (b₂) ekstrak etil asetat + DPPH, (b₃)ekstrak n-heksana + DPPH

Kemampuan antioksidan ditentukan dengan cara menghitung selisih penurunan nilai absorbansi DPPH terhadap absorbansi campuran ekstrak dan DPPH. Hasilnya menunjukkan semakin tinggi konsentrasi ekstrak, maka tingkat inhibisinya akan bertambah (Gambar 4.) karena semakin banyaknya senyawa antioksidan yang menghambat radikal bebas (Rohimat, 2014).

Hasil penelitian menunjukkan ekstrak etil asetat memiliki nilai IC₅₀ 137,02 ppm dan

tergolong antioksidan kategori sedang/menengah, sedangkan ekstrak n-heksana dan metanol masing-masing memiliki nilai IC₅₀ 1234,41 ppm dan 1554,45 ppm (Tabel 2.) dan tergolong antioksidan kategori sangat lemah (Molyneux, 2004).

Ekstrak etil asetat memiliki aktivitas yang lebih baik dalam meredam radikal bebas DPPH dibandingkan ekstrak metanol dan-heksana. Hal ini disebabkan kandungan total fenolat, klorofil a



Gambar 4. Aktivitas antioksidan *Padina* sp.

dan karotenoidnya memiliki nilai yang tinggi dibandingkan ekstrak n-heksana serta ekstrak metanol yaitu 12,09 mg GAE/g, 2,67 mg/g dan 5,37 $\mu\text{mol}/\text{g}$ (Tabel 3). Tingginya kandungan senyawa ini pada ekstrak etil asetat diduga adanya golongan polifenol yang larut seperti tanin, klorofil, karotenoid dan flavanol (Lailiyah, 2014).

Senyawa fenolat bekerja sebagai antioksidan melalui pemutusan rantai reaksi radikal dan mendonorkan atom hidrogennya sehingga dihasilkan radikal bebas yang lebih stabil (Nimse dan Pal, 2015). Aktivitasantioksidan dari flavonoid tergantung pada struktur molekul, pola substitusi gugus hidroksil, ketersediaan hidrogen fenolik dan kemungkinan stabilisasi radikal penoksil yang dihasilkan melalui ikatan hidrogen (Amic *et al.*, 2003). Klorofil bekerja dengan menangkap radikal bebas (Sayuti dan Yenrina, 2015), sedangkan karotenoid bekerja dengan meredam singlet oksigen (Nimse dan Pal, 2015). Bioaktivitas karotenoid dipengaruhi oleh jumlah ikatan rangkap, rantai terbuka dan jumlah substituen oksigennya (Sayuti dan Yenrina, 2015). Senyawa antioksidan dapat langsung bereaksi dengan radikal bebas dan mengubahnya menjadi radikal bebas baru yang kurang aktif dan kurang berbahaya (Amic *et al.*, 2003).

Kemampuan antioksidan yang didapatkan masih lebih rendah dibandingkan *P. australis* pada kondisi segar yang memiliki nilai IC_{50} 37,68 ppm dan tergolong antioksidan kuat (Husni, 2014). Hal ini diduga pada penelitian ini sampel dikeringkan dengan STD. Kondisi rumput laut (segar atau kering) dapat mempengaruhi senyawa aktif karena kebanyakan komponen aktif tidak tahan terhadap suhu tinggi selama pengeringan (Santoso, 2010). Ditambahkan Budhiyanti *et al.* (2012), metode ekstraksi, musim, lokasi dan spesies yang digunakan dalam penelitian akan

mepengaruhi aktivitas antioksidan dari suatu ekstrak.

KESIMPULAN

Aktivitas antioksidan ekstrak *Padina* sp. terbaik dicapai pada ekstrak etil asetat dengan nilai IC_{50} 137,02 ppm dan tergolong antioksidan kategori sedang/menengah. Ekstrak n-heksana dan metanol tergolong antioksidan kategori sangat lemah dengan nilai IC_{50} 1234,41 ppm dan 1554,45 ppm.

DAFTAR PUSTAKA

- Amic A., D.Davidovic-amic, D. Beslo dan N. Trinajstic. 2003. Structure-Radical Scavenging Activity Relationships of Flavonoids. *Journal of Croatica Chemica Acta*, 76(1):55-61.
- AOAC. 1995. Official Methods of Analysis of the Association of Official Analytical Chemist. Inc. Washington DC. P. 185 – 189
- Budhiyanti, S.A., S. Raharjo, D.W. Marseno dan I.Y.B. Lelana. 2012. Antioxidant Activity of Brown Algae *Sargassum* Species Extract from the Coastline of Java Island. *American J Agricul. Biol. Sci.* 7(3): 337–346.
- Ghafar, M.F.A., K.N. Prasad, K.K. Weng dan A. Ismail. 2010. Flavonoid, Hesperidine, Total Phenolic Contents and Antioxidant Activities from Citrus Species. *African J. Biotechnol.* 9(3): 326-330
- Gross, J. 1991. *Pigments In Vegetables. Chlorophylls and Carotenoids*. An avi Book. Van Nostrand Reinhold, New York.
- Husni, A., D.R. Putra dan I.Y.B. Lelana. 2014. Aktivitas Antioksidan *Padina* Sp. pada Berbagai Suhu dan Lama Pengeringan. *Jurnal Perikanan*. 9(2): 165-173

- Kailola, I.N., A.B. Susanto, B. Prasetyo, Indriatmoko, L. Limantara dan T.H.P. Brotsudarmo. 2012. Pengaruh Beberapa Metode Pengeringan pada Komposisi Pigmen dan Kandungan Trans- Fukosantin Rumput laut Coklat *Padina australis*. Prosiding Seminar Karotenoid, Antioksidan dan Flavor Tanggal 11-12 Mei 2012, Universitas Kristen Satya Wacana, Salatiga
- Kuppusamy P., M.M. Yusoff, N.R. Parine dan N. Govindan. 2015. Evaluation of In-vitro Antioxidant and Antibacterial Properties of *Commelina nudiflora* L. Extracts Prepared by Different Polar Solvents. *Saudi J. Biol. Sci.* 22: 293–301.
- Lailiyah, A., T.K. Adi, A. Hakim dan E. Yusnawan. 2014. Kapasitas Antioksidan dan Kandungan Total Senyawa Fenolik Ekstrak Kasar Alga Coklat *Sargassum cristaefolium* dari Pantai Sumenep Madura. *J. Alchemy*. 3(1): 18-30.
- Limantara, L., R. Christiana dan H. Kristopo. 2008. Fotodegradasi dan Aktivitas Antioksidan Klorofil a dari Serbuk Spirulina (*Spirulina sp.*). *Jurnal Chemistry*. 8(2):236-241.
- Lu, J., P.H. Lin, Q. Yao dan C. Chen. 2010. Chemical and Molecular Mechanisms of Antioxidants: Experimental Approaches and Model Systems. *J. Molecular Medicine*. 14(4): 840-860.
- Miliauskas, G., P. Venskutonis, Dan T.A. Van Beck. 2004. Screening of Radical Scavenging Activity of some Medicinal and Aromatic Plant Extracts. *J. Food Chem.* 85(2):231-237.
- Molyneux, P. 2004. The Use of The Stable Free Radical Diphenylpicrylhydrazyl (DPPH) for Estimating Antioxidant Activity. *J. Sci. Technol.* 26(2): 212-219.
- Moubayed, N.M.S., H.J. Al Houri, M.M. Al Khulaifi dan D.A. Al Farraj. 2016. Antimicrobial, Antioxidant Properties and Chemical Composition of Seaweed Collected from Saudi Arabia (Red Sea and arabian Gulf). *Saudi J. Biol. Sci.* 1-8page
- Nimse, S.B. dan D. Pal. 2015. Free radicals, natural antioxidants, and their reaction mechanisms. *J. Royal Soc. Chem.* 5:27986–28006.
- Nursid, M., T. Wikanta dan R. Susilowati. 2013. Aktivitas Antioksidan, Sitotoksitas dan Kandungan Fukosantin Ekstrak Rumput Laut Coklat dari Pantai Binuangeun, Banten. *J. Ilmu Kelautan*. 8(1):73-84.
- Patria, W.D. dan C.J. Soegihardjo. 2013. UJI Aktivitas Antioksidan menggunakan Radikal 1,1-Difenil-2-Pikrilhidrazil (DPPH) dan Penetapan Kandungan Fenolik Total Fraksi Etil Asetat Ekstrak Etanolik Daun Benalu (*Dendrophthoe Pentandra*.Miq.) yang Tumbuh di Pohon Kepel (*Stelechocarpus Burhol* (Bl.) Hook. F.). *J. Farmasi Sains.*, 10(1): 51-60.
- Rohimat, I. Widowati, A. Trianto. 2014. Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Rumput Laut Coklat (*Turbinaria conoides* dan *Sargassum cristaefolium*) yang Dikoleksi dari Pantai Rancabuaya Garut Jawa Barat. *J. Mar. Res.* 3(3): 304-313.
- Rondonuwu, F.S., D.B. Murti, A. Susanto dan O.K. Radjasa. 2016. Pigments Characterization and Molecular Identification of Bacterial Symbionts of Brown Algae *Padina* sp. Collected from Karimunjawa Island. *J. Ilmu Kelautan*. 21(2): 59-64.
- Santoso, J., Maulida dan S. Suseno. 2010. Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol, Etil Asetat dan n-heksana Rumput Laut Hijau *Caulerpa lentillifera*. *J. Ilmu Kelautan*., Vol. Edisi Khusus: 1-10.
- Sarastani, D., S.T. Soekarto, T.R. Muchtadi, D. Fardiaz dan A. Apriyantono. 2002. Aktivitas Antioksidan Ekstrak dan Fraksi Ekstrak Biji Antung (*Parinarium glaberrimum*). *J. Teknologi dan Industri Pangan*. 13(2):149-156.
- Sari, D.P., D.H.C. Pangemanan dan Juliatri. 2016. Uji Daya Hambat Ekstrak Alga Coklat (*Padina australis* Hauck) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Porphyromonas Gingivalis* Secara In Vitro. *Jurnal e-GiGi*., 4(2): 140-144.
- Sayuti, K. dan R. Yenrina. 2015. Antioksidan Alami dan Sintetik. Andalas University Press, Padang.
- Tamat, S. R., T. Wikanta dan L. S. Maulina. 2007. Aktivitas Antioksidan dan Toksisitas Senyawa Bioaktif dari Ekstrak Rumput Laut Hijau *Ulva reticulate* Forskal. *J. Ilmu Kefarmasian Indonesia*. 5(1): 31-36.
- Wijaya A. 1996. Radikal Bebas dan Parameter Status Antioksidan. Forum Diagnosticum. Laboratorium Klinik Prodia., 1:1-12.
- Winarno F.G. 1984. Kimia Pangan dan Gizi. Gramedia, Jakarta.
- Winarti, S. 2010. Makanan Fungsional. Kaisius,Yogyakarta.

Aktivitas Antioksidan Ekstrak Rumput Laut Padina sp. Dari Perairan Bandengan Jepara Dengan Metode Transfer Elektron

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

1	www.scribd.com	3%
2	Submitted to Universitas Diponegoro	2%
3	www.ejournal-s1.undip.ac.id	2%
4	core.ac.uk	1%
5	fr.scribd.com	1%
6	repository.unj.ac.id	1%
7	ejournal.undip.ac.id	1%
8	Submitted to Universitas Brawijaya	1%
9	journal.ugm.ac.id	1%

- 10 Rizka Aisyah, Rachmaniar Rachmat, Deni Rahmat, Dedi Noviendri. "Pembuatan Fukosantin Nanospore dengan Metode Gelasi Ionik dan Uji Efektivitas Antioksidan", Jurnal Ilmiah Kesehatan, 2020 1 %
Publication
-
- 11 Wilis Ari Setyati, Muhammad Zainuddin, Rini Pramesti. "AKTIVITAS ANTIOKSIDAN SENYAWA NON-POLAR DAN POLAR DARI EKSTRAK MAKROALGA *Acanthophora muscoides* DARI PANTAI KRAKAL YOGYAKARTA", JURNAL ENGGANO, 2017 1 %
Publication
-

Exclude quotes On

Exclude matches < 1%

Exclude bibliography On

Aktivitas Antioksidan Ekstrak Rumput Laut Padina sp. Dari Perairan Bandengan Jepara Dengan Metode Transfer Elektron

GRADEMARK REPORT

FINAL GRADE

/0

GENERAL COMMENTS

Instructor

PAGE 1

PAGE 2

PAGE 3

PAGE 4

PAGE 5

PAGE 6

PAGE 7
