

Aktivitas Penangkap Radikal Bebas Ekstrak Etanol Ganggang Hijau Spirogyra sp. dan Ulva lactuca dengan Metode DPPH

By Nina Salamah





JURNAL ILMU KEFARMASIAN INDONESIA

Indonesian Journal of Pharmaceutical Sciences

JIPI

PEDOMAN BAGI PENULIS

PENGIRIMAN

NASKAH untuk publikasi di Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia dapat berupa artikel hasil penelitian, jasa buku (review atau komik) Inggris, dalam Bahasa Indonesia atau Inggris yang baik dan benar, Nasak belum pernah dipublikasikan di majalah atau jurnal lain dan harus memiliki format yang sesuai.

Penulis diminta mengimkan nasikan asli dengan menuliski tata cara ekstraksi/reaksi/jalinan posko namatung terhadap bahan di dalam atau email ke jipifarmasi@gmail.com. Nasak dalam dalam program MS Word dan penulis berkewajiban mengecek bahwa dokumen yang dikirimkan masih belum dimuat, dikoreksi dan dapat terlepas dari komputer lain. Penulisan yang tidak nyata tidak mampu kelaruan bisa diatur untuk sebaiknya bisa dimuat pada media yang sama. Penulis diminta mengimkan hasil dengan mengikuti tata cara berikut yang telah dituliskan pada lembaran kerja yang dibuktikan berdasarkan CO metodi posko dengan kapada.

JURNAL ILMU KEFARMASIAN INDONESIA
FAKULTAS KEDOKTERAN DAN PENDIDIKAN
JALAN SRESNOMEYAR SURABAYA, JAKARTA,
JALAN SRESNOMEYAR SURABAYA, JAKARTA,
Telp.021-7864735 / Fax.021-78647375.

E-mail: jipifarmasi@gmail.com

FORMAT

Pengimakan naskah harus bertuliskan dengan tangan dan mencantumkan penulis dan pengaruh/penulis/korresponden di korporasi (adalah) 1. berisikan dengan jelas, namun penulis koresponden, alamat lengkap untuk surtum menyanyi, nomor telepon dan fax, serta alamat e-mail dan telepon selular jika ada. Penulis koresponden harus tampil statis di setiap halaman pengumuman. Nasikan juga susah manusia dan disebut oleh seorang anggota penulis dengan pernyataan tertulis.

JURNAL

Naskah dieksekusikan pada ukuran A4 dengan font Times New Roman 12 point, dan pasca sentimeter. Gambar dan tabel tidaklah diperlukan bila mendapat persetujuan dari penulisnya. Panjang artikel maksimal 15 halaman. Setiap halaman dilayar seharusnya berurutan, termasuk halaman judul. Nasakan masih dibatasi sebagai berikut:

- Judul. Judul halaman judul dituliskan judul (14 kali) dan bahasa Indonesia dan fogarsi yang dituliskan seperti dengan teks makalah, nama dan alamat institusi/masing-masing penulis, dan catatan halo dan pendek kata-kata konten dalam halaman. Komponen ini merupakan bagian pokok isi naskah.
- Abstrak dan Kata Kunci (Key Word). Abstrak dan kosa kata sifat pada bahasa Indonesia dan Bahasa Inggris. Abstrak berisi petunjuk singkat dan maksimal terdiri dari 200 kata. Hurus ditambah pengantar singkat. Kata kunci minimal sebanyak 5 kata, muncul diatas judul dan jika masih kurang, maka mundur diatas dan diambil dari penulis—sebagaimana penulis memberi tahu.
- Pendahuluan. Bab ini harus memberikan tatar belakang yang mencakup—tiga halaman penulis—sebagaimana penulis memberi tahu, memperkenalkan pada penelitian yang berhubungan dengan topik terkait. Untuk itu, harus digunakan penistaka yang benar-benar mengetahui.
- Bahan dan Metode. Bab ini harus berisi informasi teknis yang cukup sehingga penelitian dapat berafiliasi dengan percobaan mengolah makanan teknologi yang dikembangkan di Indonesia.

Bab ini harus berisi informasi teknis yang cukup

termasuk halaman pembelaan mengenai percobaan mengolah makanan teknologi yang dikembangkan di Indonesia.

Bab ini harus berisi informasi teknis yang cukup

termasuk halaman pembelaan mengenai percobaan mengolah makanan teknologi yang dikembangkan di Indonesia.

Bab ini harus berisi informasi teknis yang cukup

termasuk halaman pembelaan mengenai percobaan mengolah makanan teknologi yang dikembangkan di Indonesia.

Bab ini harus berisi informasi teknis yang cukup

termasuk halaman pembelaan mengenai percobaan mengolah makanan teknologi yang dikembangkan di Indonesia.

Bab ini harus berisi informasi teknis yang cukup

termasuk halaman pembelaan mengenai percobaan mengolah makanan teknologi yang dikembangkan di Indonesia.

Bab ini harus berisi informasi teknis yang cukup

termasuk halaman pembelaan mengenai percobaan mengolah makanan teknologi yang dikembangkan di Indonesia.

Bab ini harus berisi informasi teknis yang cukup

termasuk halaman pembelaan mengenai percobaan mengolah makanan teknologi yang dikembangkan di Indonesia.

Bab ini harus berisi informasi teknis yang cukup

termasuk halaman pembelaan mengenai percobaan mengolah makanan teknologi yang dikembangkan di Indonesia.

Bab ini harus berisi informasi teknis yang cukup

termasuk halaman pembelaan mengenai percobaan mengolah makanan teknologi yang dikembangkan di Indonesia.

Bab ini harus berisi informasi teknis yang cukup

termasuk halaman pembelaan mengenai percobaan mengolah makanan teknologi yang dikembangkan di Indonesia.

Bab ini harus berisi informasi teknis yang cukup

termasuk halaman pembelaan mengenai percobaan mengolah makanan teknologi yang dikembangkan di Indonesia.

Bab ini harus berisi informasi teknis yang cukup

termasuk halaman pembelaan mengenai percobaan mengolah makanan teknologi yang dikembangkan di Indonesia.

Bab ini harus berisi informasi teknis yang cukup

termasuk halaman pembelaan mengenai percobaan mengolah makanan teknologi yang dikembangkan di Indonesia.

Bab ini harus berisi informasi teknis yang cukup

termasuk halaman pembelaan mengenai percobaan mengolah makanan teknologi yang dikembangkan di Indonesia.

Bab ini harus berisi informasi teknis yang cukup

termasuk halaman pembelaan mengenai percobaan mengolah makanan teknologi yang dikembangkan di Indonesia.

Hasil dan Pembahasan

Pada tiap baris hanya hasil-hasil penelitian, tabel, maupun gambar. Penggunaan grafik secara berulang-baris dilindungi oleh hak cipta diluar batas tulisan segera singkat. Penggunaan foto hanya untuk nyata-banya misalkan hasil penelitian. Gambar dalam bentuk gambar dapat dibuat dengan mengenkripsi hasil yang diperoleh dengan teknologi laser atau under printer (bukan berupa hasil seni). Korelasi grafik selain teknologi laser merupakan pengaturan grafik tempahan dari gambar untuk memudahkan pengaturan gambar.

Pembahasan berisi interpretasi dan analisis yang komprehensif dari hasil penelitian yang disampaikan dan pembahasan dengan hasil-hasil yang pernah dihasilkan, pengungkapan pernyataan metode dan hasil-hasil yang pernah diakukan. Peningkatan pengetahuan kepada beberapa penelitian yang berbahasa Inggris dapat dilakukan di Bab Pendektaulan Simpatik. Bab ini berisi hal-hal yang terkait hipotesis dan lujuan penelitian.

Ucapan Terima Kasih: Bab ini harus diharapkan jika diberikan, digunakan untuk menyebutkan sumber dari penelitian yang dilakukan oleh penyelidik pada jurnal dan membuat penghargaan kepada beberapa penelitian tersebut.

Daftar Pustaka: Subjek besar pustaka harus dicantum dari sumber primaria, yang datang dengan metode teksologik dan masalah teknis luar yang digunakan merupakan literatur 10 tahun terakhir. Daftar Pustaka digunakan untuk menyebutkan sumber dari penelitian yang dilakukan di Bab Pendektaulan Simpatik. Bab ini berisi hal-hal yang terkait hipotesis dan lujuan penelitian.

Simpatik: Bab ini berisi hal-hal yang terkait hipotesis dan lujuan penelitian.

Cheepham N. Phay N. Hegazyama T. Fushi E. Matsuura, Mikawa T. et al. Studies on an antifungy antibiotic from *Erismopeltis ingens* L158-A9. *Th. J. Biotechnol.* 1991; 11(1):37-45.

BUKU

Torsaesi KGB. Natural product chemistry: a mechanistic and biosynthetic approach to secondary metabolites. John Wiley & Sons. Singapore 1985. 234-5.

3. Buku Dengan Pendektaulan

Sulfesse M. and Pazzutto M. *Assays related to cancer drug discovery*. In: Day R and Harborne J.B. *editors. Methods in plant biochemistry*. London: Academic Press., 1991; 11:1-13.

4. ASTRAK

Carris RB. *Infrared spectroscopic studies of solid oxygen* (dissertation). Choudhury PR. *Role of phytoncenes on the cultivar and essential oil of Ocimum sanctum Linn. as a potential source of oil [abstract]. Indian Journals 1989; 33:247-1. (Cham Adst 1991;14, 37/965y).*

5. PROSIDING

Sundara M. *Biassose in vitro dengan sel leukemia L1210, sebuah metode untuk menentukan karakteristik seluler seluler sel leukemia L1210*. Sumatra Selatan: Universitas Muhammadiyah Palembang, 2014.

6. Skripsi/Doktor/Dissertasi

Berkeley University: *Faculties in the emergence of infectious disease. Emerging factors in the 1995-Jan-Mar 10(1):124; tayangan di dalam disk 23 Desember 1989.*

7. Majalah dari Internet

Morse SS. *Formulas dan teknologi tablet microtrusion* serita evaluasi hati keranda Hayvalia (1986) 16:7. Bandung: Jurusan Farmasi Institut Teknologi Bandung, 1986; 60-7.

8. Situs Web

Hoffman DL. *Sludge A Wort 1985-14 (tayangan) diambil dari URL http://www.healthy.net/library/biobases/industri/Fordham/disk8.cs1q.htm*.

LaPorte RE. *Marker E. Alzamora S. Sauer F. The dawn of biomedical informatics*. BMJ (serial online). 1995;310:1397-90; diambil dan http://www.berkeleyarchaeology.org/edrc.htm; diakses 25 Juli, 1996.

9. Buku

Lehman DR. *Statistical methods in medical research*. Oxford: Blackwell Science Ltd., 1990.

10. Eksplorasi

PENGIRIMAN

NASKAH untuk publikasi di Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia dapat berupa artikel hasil penelitian, jasa buku (review atau komik) Inggris, dalam Bahasa Indonesia atau Inggris yang baik dan benar, Nasak belum pernah dipublikasikan di majalah atau jurnal lain dan harus memiliki format yang sesuai.

Penulis diminta mengimkan hasilnya asli dengan menuliski tata cara ekstraksi/jalinan posko yang dilakukan di bagian berikutnya hasil seni. Korelasi grafik selain teknologi laser merupakan pengaturan grafik tempahan dari gambar.

Pembahasan berisi interpretasi dan analisis yang komprehensif dari hasil penelitian yang disampaikan dan pembahasan dengan hasil-hasil yang pernah dihasilkan, pengungkapan pernyataan metode dan hasil-hasil yang pernah diakukan. Peningkatan pengetahuan kepada beberapa penelitian yang berbahasa Inggris dapat dilakukan di Bab Pendektaulan Simpatik. Bab ini berisi hal-hal yang terkait hipotesis dan lujuan penelitian.

Cheepham N. Phay N. Hegazyama T. Fushi E. Matsuura, Mikawa T. et al. Studies on an antifungy antibiotic from *Erismopeltis ingens* L158-A9. *Th. J. Biotechnol.* 1991; 11(1):37-45.

CONTOL CETAK DAN CETAK LEPAIS

Penburg akhir mendapatkan dua sampel cetak lepaiss namanya dengan cuman-cuma. Penulis dapat memanfaatkan cetak lepaissnya minimum 100 eksemplar.

DAFTAR ISI VOLUME 13

Nomor 2

September 2015

[20] Isolasi Efektifitas Ekstrak Gambir (<i>Uncaria gambir</i> (Hunter) Roxb.) sebagai Hepatoprotektor pada Tikus (<i>Rattus norvegicus</i> L.) yang Diinduksi CCl₄ Fahri Fahrudin, Dedy Duryadi Solihin, Nastiti Kusumorini, Sri Ningsih.....	115-122
Isolasi Lutein dari Bunga Kenikir (<i>Tagetes erecta</i> L.) dan Identifikasi Menggunakan Fourier Transformed Infra Red dan Kromatografi Cair Spektrometri Massa Kusmiati, Swasono R. Tamat, Tria Ajeng Ilmiarti.....	123-130
[30] Formulasi dan Uji Penetrasi <i>In Vitro</i> Sediaan Gel Transfersom Mengandung Kofein sebagai Antiselulit Rini Sugiyati, Iskandarsyah, Joshita Djajadisastra.....	131-136
Formulasi, Karakterisasi dan Uji Penetrasi <i>In Vitro</i> Resveratrol Solid Lipid Nanopartikel dalam Krim Topikal Fauziah Mappamasing, Effionora Anwar, Abdul Mun'im.....	137-144
Aktivitas Penangkap Radikal Bebas Ekstrak Etanol Ganggang Hijau <i>Spirogyra</i> sp. dan <i>Ulva lactuca</i> dengan Metode DPPH Nina Salamah, Wahyu Widyaningsih, Innayah Izati , Hari Susanti.....	145-150
[15] Standardisasi Ekstrak Daun Kangkung Darat (<i>Pomoea reptans</i> Poir) Hasil Budi Daya di Wilayah Sardonoharjo, Sleman dan Potensinya sebagai Antioksidan Farida Hayati, Ari Wibowo, Pinus Jumaryatno, Arde Toga Nugraha, Dian Amalia....	151-157
[22] Pharmacists' Active Interventions in a Children's Hospital: An Australian Context Hesty Utami Ramadaniati, Ya Ping Lee, Jeffery David Hughes.....	158-165
[18] Analisis Hubungan Profesionalisme Apoteker dengan Praktek Asuhan Kefarmasian: Studi pada Kasus Terapi Diabetes di Apotek Wilayah Kabupaten Sidoarjo Suhartono, Umi Athiyah, Wahyu Utami.....	166-173
Komponen Fitokimia Ekstrak Daun Suren (<i>Toona sinensis</i>) serta Uji Sitotoksitasnya terhadap Sel Vero dan MCF-7 Syamsul Falah, Didi Haryadi, Popi Asri Kurniatin, Syaefudin.....	174-180
Aktivitas Cairan Kultur Bakteri Penghasil Antibiotik (Isolat P301) terhadap <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923 dan Optimasi Waktu Produksi Metabolit Sekunder Nanik Sulistyani, Iin Narwanti.....	181-186

JURNAL ILMU KEFARMASIAN INDONESIA
TERAKREDITASI SESUAI SK MENDIKBUD NO. 040/P/2014

DAFTAR ISI VOLUME 13

Nomor 2

September 2015

Aktivitas Antioksidan Kombinasi Ekstrak Jahe Gajah (<i>Zingiber officinale Rosc.</i>) dan Zink Berdasarkan Pengukuran MDA, SOD dan Katalase pada Mencit Hipercolesterolemia dan Hiperglikemia dengan Penginduksi Streptozotosin	187-193
Hadi Sunaryo, Rizky Arcinthya Rahmania, Dwityanti, Siska.....	
Isolasi dan Identifikasi Jenis Senyawa Flavonoid dalam Fase <i>n</i>-Butanol Daun Murbei (<i>Morus alba L.</i>) secara Spektrofotometri	194-200
Ratna Djamil, Fatimah Bakriyyah.....	
 26 Pengaruh Kualitas Pelayanan Informasi Obat terhadap Kepuasan Pasien Apotek X Kota Padang	
Delladari Mayefis, Auzal Halim, Rida Rahim.....	201-204
 Pengembangan Ekstrak Protein Udang Jerbung (<i>Penaeus merguiensis</i>) Lokal [29] Indonesia sebagai Reagent Uji Alergi dengan Metode Skin Prick Test (SPT)	205-214
Sri Yadial Chalid, Dahrul Syah, Puspo Edi Giriwono, Fransiska Rungkat Zakaria.....	
 14 Ekstrak Kelopak Rosella Merah Mencegah Kenaikan Malondialdehid Tikus Wistar yang Dipapar Asap Rokok	
Arya Ulilalbab, Bambang Wirjatmadi, Merryana Adriani.....	215-221
 Aktivitas Antifungi Isolat Streptomyces yang Diisolasi dari Rizosfer Rumput Belulang (<i>Eleusine indica</i>)	
Ambarwati, Tanti Azizah Sujono, Langkah Sembiring, Subagus Wahyuono.....	222-228
 23 Analisis Kandungan Kurkuminoid dan Penghambatan α-Glukosidase dari Ekstrak Beberapa Aksesi Temulawak (<i>Curcuma xanthorrhiza RoxB.</i>)	
Waras Nurcholis, Laksmi Ambarsari, Gia Permasku, Latifah K Darusman, Popi Asri Kurniatin.....	229-234
 Penapisan Virtual dan Elusidas Moda Ikatan Analog Kurkumin pada Enzim Sikloksigenase-2 Menggunakan Protokol EE_COX2_V.1.0	
Esti Mumpuni, AriefNurrochmad, Umar Anggara Jenie, Harno Dwi Pranowo.....	235-241
 Indeks Isi.....	242-244
 Indeks Penulis.....	245-246
 Ucapan Terima Kasih.....	247

Ilustrasi pada halaman sampul depan:
Gambar 1 (Falah *et al.*) halaman 178

JURNAL ILMU KEFARMASIAN INDONESIA
TERAKREDITASI SESUAI SK MENDIKBUD NO. 040/P/2014

Aktivitas Penangkap Radikal Bebas Ekstrak Etanol Ganggang Hijau *Spirogyra* sp.⁴¹ dan *Ulva lactuca* dengan Metode DPPH

(Free Radical Scavenger Activity of Green Algae Ethanolic Extract *Spirogyra* sp. and *Ulva lactuca* Using DPPH Method)

NINA SALAMAH*, WAHYU WIDYANINGSIH, INNAYAH IZATI , HARI SUSANTI

Fakultas Farmasi Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta

Diterima 3 November 2014, Disetujui 14 Maret 2015

2

Abstrak: Antioksidan merupakan senyawa yang dapat menghambat reaksi oksidasi dengan mengikat radikal bebas dan molekul yang sangat reaktif. *Spirogyra* sp.³⁷ merupakan contoh spesies yang hidup di perairan tawar, sedangkan *Ulva lactuca* di perairan laut. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui aktivitas antioksi⁴⁰ sebagai penangkap radikal bebas ekstrak etanol ganggang hijau *Spirogyra* sp. dan *Ulva lactuca* dengan metode DPPH (1,1-difenil-2-pikrilhidrazil). Ekstrak³⁶ nol serbuk ganggang hijau *Spirogyra* sp. dan *Ulva lactuca* dibuat dengan dengan metode maserasi. Uji aktivitas antioksidan dilakukan dengan metode DPPH secara spektrofotometri visibel. Asam galat digunakan sebagai kontrol positif. Aktivitas penangkapan radikal bebas dinyatakan dalam ES₅₀. Hasil penelitian menunjukkan bahwa ekstrak etanol *Spirogyra* sp. dan *Ulva lactuca* memiliki aktivitas sebagai penangkap radikal bebas. Nilai ES₅₀ *Spirogyra* sp. sebesar (92,83±0,58) µg/mL dan *Ulva lactuca* sebesar (1376,65±7,80) µg/mL, sedangkan asam galat memiliki harga ES₅₀ sebesar (0,73 ± 0,04) µg/mL.

Kata kunci: Radikal bebas, *Spirogyra* sp., *Ulva lactuca*, asam galat, DPPH.

Abstract: Antioxidants are compounds that can inhibit the oxidation reaction, to scavenge free radicals and highly reactive molecules. Green algae is the largest division consisting of more than 500 genera and about 15,000 species. *Spirogyra* sp. is an example of species that lives in fresh water, while *Ulva lactuca* lives in the sea. This study aims to determine the antioxidant activity as scavenger free radicals of the ethanol extract of green algae *Spirogyra* sp. and *Ulva lactuca* by using DPPH (1,1-diphenyl-2-pikrilhidrazil). Ethanol extract of green algae *Spirogyra* sp. and *Ulva lactuca* were prepared from the powder by maceration method. Trials of antioxidant activity in DPPH visible spectrophotometry. Gallic acid used as a positive control. The free radicals scavenging expressed with ES₅₀. The result showed that ethanolic extract of *Spirogyra* sp. and *Ulva lactuca* have activity as scavenger free radicals. The ES₅₀ value of *Spirogyra* sp. was (92,83±0,58) µg/mL and steamed of *Ulva lactuca* was (1376,65 ± 7,80) µg/mL and the positive control, gallic acid was (0,73±0,04) µg/mL.

Keywords: Free radical, *Spirogyra* sp., *Ulva lactuca*, gallic acid, DPPH.

* Penulis korespondensi, Hp. 081804487736
e-mail: syifaniputri@yahoo.com

PENDAHULUAN

9ADIKAL bebas adalah salah satu penyebab kerusakan sel atau jaringan yang menimbulkan penyakit degeneratif, penyakit autoimun, hingga kanker⁽¹⁾. Radikal bebas terbentuk terbentuk di dalam tubuh akibat produk samping proses metabolisme ataupun karena terpapar melalui pernafasan dan terserap ke seluruh tubuh.

Tubuh manusia memiliki sistem antioksidan untuk menangkal reaktivitas radikal bebas yang secara kontinyu dibentuk oleh tubuh. Kerusakan-kerusakan yang diakibatkan oleh radikal bebas pada dasarnya diakibatkan oleh jumlah senyawa oksigen reaktif melebihi jumlah antioksidan dalam tubuh⁽²⁾.

Terdapat berbagai spesies ganggang hijau yang ada di Indonesia. Perbedaan habitat diperkirakan menyebabkan perbedaan aktivitas antioksidan pada spesies ganggang hijau. *Spirogyra* sp. merupakan contoh spesies yang hidup di perairan tawar, sedangkan *Ulva lactuca* di perairan laut. Oleh karena itu, perlu dilakukan uji aktivitas antioksidan ekstrak etanol *Spirogyra* sp. dan *Ulva lactuca* dengan metode DPPH untuk melihat apakah ada perbedaan aktivitas antioksidan⁽³⁾ antara kedua jenis ganggang hijau tersebut. Metode ini merupakan metode yang sederhana, cepat dan mudah untuk skrining aktivitas penangkapan radikal beberapa senyawa. Selain itu, metode ini terbukti akurat, reliabel dan praktis⁽³⁾.

BAHAN DAN METODE

BAHAN. *Spirogyra* sp diperoleh dari Desa Ketandan Klaten, *Ulva lactuca* diperoleh dari Desa Banjarejo, Tanjungsari, Gunung Kidul.

Alat. Spektrofotometer UV-Vis (Shimadzu UV PharmaSpec 1700).

METODE Penyiapan Bahan Utama. Ganggang hijau *Spirogyra* sp. dan *Ulva lactuca* dimasukkan dalam wadah berisi air dan didiamkan selama 12 jam fase penyerapan dan 5 jam fase penggelapan. Ganggang hijau ditiriskan selama 25 jam di tempat yang terlindung dari sinar matahari dan dikeringkan dalam lemari pengering pada suhu 40-50 °C. Ganggang hijau yang telah kering dibuat serbuk. Serbuk yang diperoleh selanjutnya diayak sehingga diperoleh ukuran serbuk yang seragam.

Serbuk ganggang hijau ditetapkan susut pengeringannya dengan alat *halogen moisturizer analyzer*. Serbuk dimaserasi dengan etanol hingga diperoleh ekstrak kental, selanjutnya dilakukan penetapan kadar air dan kadar abu ekstrak dengan metode gravimetri.

Uji Kualitatif Adanya Senyawa Antioksidan.

Uji kualitatif adanya polifenol dilakukan menggunakan FeCl_3 1%⁽⁴⁾, uji alkaloid menggunakan pereaksi Dragendorff⁽⁵⁾ dan uji flavonoid dengan uap amoniak⁽⁶⁾.

Pengujian Aktivitas Penangkapan Radikal Bebas secara Kuantitatif dengan Metode DPPH⁽⁷⁾.

Penentuan Operating Time (Waktu Operasional).

Masing-masing sebanyak 1,0 mL larutan sampel ekstrak etanol *Spirogyra* sp., *Ulva lactuca* dan kontrol positif asam galat ditambah dengan 1,0 mL DPPH 0,15 mM, kemudian diamati serapannya selama 0-120 menit pada panjang gelombang (λ) 517 nm.

Penentuan Panjang Gelombang pada Serapan Maksimum.

Masing-masing sebanyak 1,0 mL larutan sampel ekstrak etanol *Spirogyra* sp., *Ulva lactuca* dan kontrol positif asam galat 1 µg/mL ditambah dengan 1,0 mL DPPH 0,15 mM, kemudian disimpan di tempat gelap hingga operating time. Selanjutnya, serapan diamati pada panjang gelombang (λ) 450-650 nm. Penentuan panjang gelombang pada serapan maksimum juga dilakukan untuk kontrol negatif.

Pengukuran Serapan Larutan. Masing-masing sebanyak 1,0 mL larutan sampel dan larutan kontrol positif asam galat berbagai konsentrasi ditambah dengan 1,0 mL larutan DPPH. Campuran larutan kemudian disimpan di tempat gelap hingga operating time. Pengukuran serapan dibaca pada operating time dan panjang gelombang pada serapan maksimum yang sudah didapat. Sebagai blangko digunakan etanol absolut *p.a.*

Analisa Data⁽⁸⁾. Data serapan dihitung persen penangkapan radikal bebasnya dengan rumus: %penangkapan radikal bebas = $\{(S_k - S_{sp})/S_k\} \times 100\%$, dimana S_k = serapan kontrol dan S_{sp} = serapan sampel. Data persen penangkapan radikal bebas yang diperoleh dan konsentrasi senyawa uji, kemudian dibuat persamaan regresi linier untuk menentukan harga ES_{50} (*effective scavenging*) yaitu konsentrasi senyawa uji yang mampu menangkap radikal bebas sebesar 50%.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Simplisia yang telah mengalami proses pengeringan perlu ditentukan kandungan airnya. Syarat mutu kadar air simplisia tidak boleh lebih dari 10%⁽⁹⁾. Kadar air simplisia *Spirogyra* sp. sebesar 7,09% dan *Ulva lactuca* sebesar 8,76%. Kadar air masing-masing simplisia tersebut telah memenuhi syarat mutu untuk kadar air simplisia yaitu tidak lebih dari 10%.

3 Penetapan susut pengeringan ekstrak bertujuan untuk memberikan batasan maksimal (rentang) besarnya senyawa yang hilang pada proses pengeringan. Susut pengeringan ekstrak tidak boleh lebih dari 10%⁽¹⁰⁾. Dari hasil penelitian, susut pengeringan

ekstrak *Spirogyra* sp. sebesar 9,59% dan *Ulva lactuca* sebesar 10,41%. Susut pengeringan masing-masing ekstrak telah memenuhi syarat mutu untuk susut pengeringan ekstrak yaitu tidak lebih dari 10%⁴

Penetapan kadar abu ekstrak bertujuan untuk memberikan gambaran kandungan mineral internal dan eksternal yang berasal dari proses awal sampai terbantuk ekstrak. Nilai atau rentang yang diperbolehkan terkait dengan kemurnian dan kontaminasi⁽¹¹⁾. Kadar abu ekstrak *Spirogyra* sp. sebesar 6,52% dan *Ulva lactuca* 26,70%. Nilai kadar abu *Ulva lactuca* yang besar mengindikasikan banyaknya mineral yang terkandung di dalam ekstrak⁽¹⁰⁾. Hal ini kemungkinan disebabkan oleh limbah yang biasanya mengandung berbagai mineral, termasuk logam berat, dibuang ke perairan dan bermuara ke laut. Habitat *Ulva lactuca* di perairan laut sehingga dapat menyebabkan akumulasi mineral yang menyebabkan besarnya nilai kadar abu *Ulva lactuca*.

Penetapan komponen senyawa aktif dalam ganggang hijau *Spirogyra* sp. maupun *Ulva lactuca* dilakukan secara kualitatif dengan menggunakan beberapa pereaksi spesifik yang hasilnya dapat dilihat pada Tabel 1. Asam galat digunakan sebagai kontrol positif karena secara kualitatif dalam ekstrak ganggang hijau *Spirogyra* sp. dan *Ulva lactuca* positif mengandung asam galat.

Pengujian aktivitas penangkapan radikal bebas ekstrak ganggang hijau *Spirogyra* sp. dan *Ulva lactuca* dilakukan dengan menggunakan metode DPPH. Pertimbangan dari metode tersebut karena pada uji pendahuluan aktivitas penangkapan radikal bebas dengan menggunakan pereaksi DPPH, sampel mampu menangkap radikal bebas DPPH yang ditandai dengan pengurangan warna ungu dari DPPH. Metode

DPPH adalah salah satu metode yang paling umum digunakan untuk mengevaluasi aktivitas antioksidan, khususnya untuk senyawa fenol atau polifenol⁽⁷⁾.

Kemampuan larutan ekstrak ganggang hijau *Spirogyra* sp. dan *Ulva lactuca* dalam menangkap radikal bebas DPPH dilihat dari kurangnya intensitas warna ungu dari larutan DPPH setelah ditambahkan sampel. Pengurangan intensitas warna ¹⁰ sebut disebabkan oleh bereaksinya molekul radikal 1,1-difenil-2-pikrilhidrazil dengan ¹⁰ atom hidrogen yang dilepaskan oleh sampel sehingga terbentuk senyawa 1,1-difenil-2-pikrilhidrazin yang berwarna kuning stabil. Senyawa fenol yang terdapat dalam sampel kehilangan atom H akan menjadi radikal bebas baru yang stabil dan tidak reaktif karena adanya efek resonansi inti aromatik⁽²⁾.

Tahap awal pengujian senyawa dengan menggunakan spektrofotometri visibel adalah menentukan waktu operasional (*operating time*). Pada waktu operasional menunjukkan bahwa DPPH telah bereaksi optimal dengan senyawa uji. Dari hasil penelitian, asam galat menunjukkan serapan yang stabil pada menit ke-83 sampai menit ke-97, larutan ekstrak etanol *Spirogyra* sp. pada menit ke-52 sampai menit ke-75, larutan ekstrak etanol *Ulva lactuca* pada menit ke-77 sampai menit ke-93.

Secara teoritis, panjang gelombang pada serapan maksimum untuk larutan DPPH adalah 515-517 nm⁽²⁾. Dari penelitian, diperoleh panjang gelombang pada serapan maksimum DPPH untuk kontrol positif asam galat dengan konsentrasi 1 µg/mL, ekstrak etanol *Spirogyra* sp. dengan konsentrasi 50 µg/mL, dan ekstrak etanol *Ulva lactuca* dengan konsentrasi 2000 µg/mL berturut-turut adalah 515,4 nm; 515,6 nm; 517,8 nm.

Tabel I. Hasil uji kualitatif adanya senyawa antioksidan.

Uji kualitatif	Sampel	Pereaksi	Teori	Hasil	Kesimpulan
Polifenol	Asam galat	FeCl ₃	Kompleks berwarna hijau, ungu, biru atau hitam pekat	Kompleks biru kehitaman	+
	<i>Spirogyra</i> sp.			Kompleks hijau kehitaman	+
	<i>Ulva lactuca</i>			Kompleks hijau kehitaman	+
Alkaloid	Melatonin	Dragendorff	Endapan jingga kecoklatan	Endapan jingga kecoklatan	+
	<i>Spirogyra</i> sp.			Endapan jingga kecoklatan	+
	<i>Ulva lactuca</i>			Endapan jingga kecoklatan	+
Flavonoid	Kuersetin	Uap amoniak	Kuning intensif	Kuning intensif ³⁹	+
	<i>Spirogyra</i> sp.			Tidak terjadi perubahan warna	-
	<i>Ulva lactuca</i>			Tidak terjadi perubahan warna	-
Tanin	Asam tanat	NaCl 2% dan gelatin 1%	Endapan	Endapan putih	+
	<i>Spirogyra</i> sp.			Endapan hijau	+
	<i>Ulva lactuca</i>			Endapan hijau	+

Tabel 2. Persen penangkapan radikal bebas dan nilai ES_{50} asam galat.

No.	Aktivitas penangkapan radikal bebas DPPH (%)						R hitung	Persamaan regresi linear	ES_{50} ($\mu\text{g/mL}$)
	0,25 $\mu\text{g/mL}$	0,50 $\mu\text{g/mL}$	0,75 $\mu\text{g/mL}$	1,00 $\mu\text{g/mL}$	1,25 $\mu\text{g/mL}$	1,50 $\mu\text{g/mL}$			
1.	35,22	39,90	53,32	56,28	66,38	75,37	0,9911*	$y = 32,3600x + 26,0967$	0,74
2.	33,87	45,57	51,72	57,88	65,52	75,12	0,9948*	$y = 31,1154x + 27,7207$	0,72
3.	35,71	44,70	51,48	57,76	66,38	74,26	0,9988*	$y = 30,1794x + 28,6413$	0,71
4.	33,25	37,93	50,25	58,00	65,15	73,40	0,9956*	$y = 33,1611x + 23,9807$	0,78
5.	33,87	45,81	51,48	57,27	65,15	75,25	0,9952*	$y = 30,9383x + 27,7340$	0,72
Rata-rata ± LE									0,73 ± 0,04
CV									4,11%

*R hitung > R tabel.

Tabel 3. Persen penangkapan radikal bebas dan nilai ES_{50} ekstrak etanol *Spirogyra* sp.

No.	Aktivitas penangkapan radikal bebas DPPH (%)					R	Persamaan regresi linear	ES_{50} ($\mu\text{g/mL}$)
	25 $\mu\text{g/mL}$	50 $\mu\text{g/mL}$	75 $\mu\text{g/mL}$	100 $\mu\text{g/mL}$	125 $\mu\text{g/mL}$			
1.	20,23	32,04	41,08	52,76	65,45	0,9985*	$y = 0,4446x + 8,964$	92,30
2.	19,35	31,53	41,96	52,14	64,95	0,9991*	$y = 0,4472x + 8,443$	92,93
3.	20,23	32,66	41,21	52,39	65,20	0,9981*	$y = 0,4386x + 9,437$	92,48
4.	19,47	32,04	41,33	52,01	64,45	0,9988*	$y = 0,4397x + 8,881$	93,52
5.	19,97	31,66	42,08	52,01	64,82	0,9991*	$y = 0,4402x + 9,093$	92,93
Rata-rata ± LE								92,83 ± 0,58
CV								0,51 %

*R hitung > R tabel.

Tabel 4. Persen penangkapan radikal bebas dan nilai ES_{50} ekstrak etanol *Ulva lactuca*.

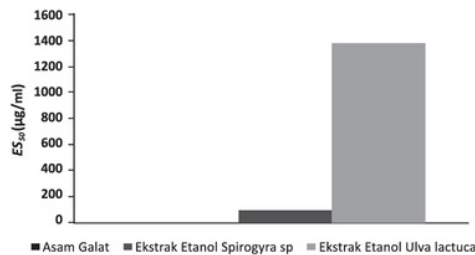
No.	Aktivitas Penangkapan Radikal Bebas DPPH (%)					R	Persamaan regresi linear	ES_{50} ($\mu\text{g/mL}$)
	400 $\mu\text{g/mL}$	800 $\mu\text{g/mL}$	1200 $\mu\text{g/mL}$	1600 $\mu\text{g/mL}$	2000 $\mu\text{g/mL}$			
1.	18,90	32,57	43,97	58,18	69,30	0,9993*	$y = 0,0316x + 6,661$	1371,49
2.	18,23	31,90	44,10	58,04	68,90	0,9993*	$y = 0,0318x + 5,990$	1383,96
3.	19,17	32,30	44,50	57,64	69,70	0,9998*	$y = 0,0316x + 6,742$	1368,92
4.	19,17	32,04	43,97	57,64	69,17	0,9997*	$y = 0,0314x + 6,718$	1378,41
5.	18,77	32,44	44,10	57,91	69,03	0,9994*	$y = 0,0314x + 6,653$	1380,48
Rata-rata ± LE								1376,65 ± 7,80
CV								0,46 %

*R hitung > R tabel.

Semakin tinggi persen penangkapan radikal bebas sampel menunjukkan semakin tingginya aktivitas antioksidan. Untuk membandingkan aktivitas penangkapan radikal bebas DPPH antara kontrol positif asam galat, ekstrak etanol *Spirogyra* sp. dan ekstrak etanol *Ulva lactuca* digunakan parameter potensi aktivitas penangkapan radikal E_{50} . Parameter aktivitas penangkapan radikal bebas yang digunakan

adalah ES_{50} . ES_{50} merupakan konsentrasi senyawa uji yang menghasilkan aktivitas penangkapan radikal DPPH sebesar 50%⁽²⁾. Persen penangkapan radikal bebas dan nilai ES_{50} oleh senyawa uji ditampilkan pada Tabel 2, 3 dan 4 berturut-turut untuk kontrol positif asam galat, ekstrak etanol *Spirogyra* sp. dan ekstrak etanol *Ulva lactuca*.

32 Pada Tabel 2, 3 dan 4 dapat dilihat bahwa semakin besar konsentrasi maka semakin besar persen penangkapan radikal bebas DPPH. Dari data persen penangkapan radikal DPPH pada berbagai konsentrasi dapat dihitung nilai ES_{50} . ES_{50} rata-rata kontrol positif asam galat, ekstrak etanol *Spirogyra* sp. dan ekstrak etanol *Ulva lactuca* berturut-turut $0,73 \mu\text{g/mL}$; $92,83 \mu\text{g/mL}$ dan $1376,65 \mu\text{g/mL}$ tersaji dalam diagram pada Gambar 1.



Gambar 1. Diagram harga ES_{50} asam galat, ekstrak etanol *Spirogyra* sp. dan ekstrak etanol *Ulva lactuca*.

Nilai ES_{50} berbanding terbalik dengan kemampuan senyawa menangkap radikal bebas DPPH. Semakin kecil ES_{50} , maka semakin besar kemampuan senyawa untuk menangkap radikal bebas sebanyak 50%. Data ES_{50} kontrol positif asam galat, ekstrak etanol *Spirogyra* sp. dan ekstrak etanol *Ulva lactuca* selanjutnya dianalisis secara statistik dengan taraf kepercayaan 95%. Hasil uji normalitas dan homogenitas menunjukkan bahwa data yang diperoleh terdistribusi normal tetapi variannya tidak homogen, maka analisis dilakukan dengan menggunakan uji non parametrik Kruskal-Wallis. Dari uji non parametrik Kruskal-Wallis diperoleh hasil bahwa terdapat perbedaan yang signifikan untuk penangkapan radikal bebas antara kontrol positif asam galat, ekstrak etanol *Spirogyra* sp. dan ekstrak etanol *Ulva lactuca*. Uji selanjutnya adalah uji Mann-Whitney untuk membandingkan hasil perlakuan antar sampel. Dari hasil uji menunjukkan bahwa antara ekstrak etanol *Spirogyra* sp. dan ekstrak etanol *Ulva lactuca* memiliki aktivitas antioksidan yang berbeda.

Pada hasil penelitian ini terlihat bahwa aktivitas asam galat sebagai penangkap radikal bebas ($ES_{50} = 0,73 \pm 0,04 \mu\text{g/mL}$) lebih besar daripada ekstrak etanol *Spirogyra* sp. dan ekstrak etanol *Ulva lactuca*, sedangkan aktivitas ekstrak etanol *Spirogyra* sp. ($ES_{50} = 92,83 \pm 0,58 \mu\text{g/mL}$) lebih besar dibandingkan ekstrak etanol *Ulva lactuca* ($ES_{50} = 1376,65 \pm 7,80 \mu\text{g/mL}$). Hal ini didukung oleh hasil uji kadar abu dari masing-masing ekstrak. Ekstrak *Ulva lactuca* memiliki kadar abu lebih besar dibandingkan ekstrak *Spirogyra* sp.

Kadar abu mengindikasikan kandungan mineral internal dan eksternal yang berasal dari proses awal sampai terbantuk ekstrak. Semakin besar kadar abu berarti semakin besar kandungan mineral dalam ekstrak. Salah satu kandungan mineral adalah logam. Adanya logam dalam ekstrak dapat berikatan membentuk kompleks dengan komponen zat aktif yang terkandung dalam ekstrak⁽¹²⁾. Hal ini mengakibatkan zat aktif, yang berupa senyawa fenolik misalnya, sudah tidak dapat lagi mendonorkan atom H sehingga aktivitas penangkapan radikal bebasnya semakin kecil.

SIMPULAN

Aktivitas penangkapan radikal bebas ekstrak etanol *Ulva lactuca* lebih lemah dibandingkan dengan ekstrak etanol *Spirogyra* sp. dan ekstrak etanol *Spirogyra* sp. lebih lemah dibandingkan dengan asam galat. Hal ini ditunjukkan dengan harga ES_{50} ekstrak etanol *Spirogyra* sp. sebesar $(92,83 \pm 0,58) \mu\text{g/mL}$, *Ulva lactuca* sebesar $(1376,65 \pm 7,80) \mu\text{g/mL}$ dan asam galat sebesar $(0,73 \pm 0,04) \mu\text{g/mL}$.

DAFTAR PUSTAKA

1. Sadikin M. Pelacakan dampak radikal bebas terhadap makromolekul. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia; 2001.
2. Winarsi H. Antioksidan alami dan radikal bebas. Yogyakarta: Kanisius; 2007. 11-23.
3. Prakash A. Antioxidant activity. Medallion Laboratories Analytical Press. 2001. 19(2):1-6.
4. Yuana RM. Aktivitas antioksidan, kadar fenolat dan flavonoid ekstrak buah pare belut (*Trichosanthes anguina* L.) [skripsi]. Surakarta: Universitas Sebelas Maret; 2009.
5. Dayanti R, Suyatno. Aktifitas anti oksidan ekstrak metanol bagian batang tumbuhan paku *Nephrolepis radicans* (Burm) Kuhn. UNESA Journal of Chemistry. 2012. 1(1):86-17.
6. Harborne JB. Metode fitokimia, penunntun cara modern menganalisis tumbuhan. Edisi kedua. Terjemahan oleh Kosasih Padmawinata dan Iwang Soediro. Bandung: Penerbit ITB; 1995. 237-40.
7. Yamaguchi T, Takamura H, Matoba T, Terao J. HPLC method for evaluation of free radical-scavenging activity of food by using 1,1-diphenyl-2-picrylhidrazyl. Bioscience, Biotechnology and Biochemistry. 1998. 62:1201-02.
8. Matthaus B. Antioxidant activity of extracts obtained from residues of different oilseeds. Journal of Agricultural and Food Chemistry. 2002. 50:3444-52.
9. Depkes RI. Materia Medica Indonesia. Jilid VI. Jakarta: Departemen Kesehatan RI; 1995.
10. Depkes RI. Farmakope Herbal Indonesia. Jilid I,

16. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. 2008.
11. Emilan T, Kurnia A, Utami B, Diyani LN, Maulana A. Konsep herbal Indonesia. ⁵Pemastian mutu produk herbal [laporan]. Jakarta: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia; 2011.
- 2
12. Purwaningsih S. Aktivitas antioksidan dan komposisi kimia keong mata merah (*Cerithidea obtusa*). Ilmu Kelautan. 2012. 17(1):39-48.



Aktivitas Penangkap Radikal Bebas Ekstrak Etanol Ganggang Hijau Spirogyra sp. dan Ulva lactuca dengan Metode DPPH

ORIGINALITY REPORT

19%

SIMILARITY INDEX

PRIMARY SOURCES

1	www.sciepub.com Internet	31 words — 1%
2	repository.ipb.ac.id Internet	31 words — 1%
3	id.scribd.com Internet	28 words — 1%
4	ndrasendana.blogspot.com Internet	26 words — 1%
5	www.scribd.com Internet	26 words — 1%
6	journal.uii.ac.id Internet	25 words — 1%
7	i-lib.ugm.ac.id Internet	24 words — 1%
8	www.jbclinpharm.com Internet	22 words — 1%
9	www.dheanbj.com Internet	22 words — 1%
10	ejournal.undip.ac.id Internet	21 words — 1%

- 11 Internet 21 words — 1%
eprints.undip.ac.id
- 12 Internet 20 words — 1%
sasm2013.co.za
- 13 Internet 19 words — 1%
repository.unair.ac.id
- 14 Internet 19 words — 1%
faridahayati.staff.uii.ac.id
- 15 Crossref 18 words — 1%
R Heryanto, D I Pradono, E Marlina, L K Darusman. "Classification of java tea () quality using FTIR spectroscopy and chemometrics ", Journal of Physics: Conference Series, 2017
- 16 Internet 18 words — 1%
repositori.uin-alauddin.ac.id
- 17 Internet 18 words — 1%
ff.unair.ac.id
- 18 Internet 17 words — < 1%
jurnal.uns.ac.id
- 19 Internet 17 words — < 1%
m.scirp.org
- 20 Internet 16 words — < 1%
eprints.walisongo.ac.id
- 21 Crossref 16 words — < 1%
"Abstracts and Index of Authors", Pharmacotherapy The Journal of Human Pharmacology and Drug Therapy, 2014.

23	www.imedpub.com Internet	15 words — < 1%
24	www.freepatentsonline.com Internet	14 words — < 1%
25	www.accustandard.com Internet	13 words — < 1%
26	jurnaljam.ub.ac.id Internet	12 words — < 1%
27	jurnal.untan.ac.id Internet	11 words — < 1%
28	perkebunan.litbang.deptan.go.id Internet	11 words — < 1%
29	iosrphr.org Internet	11 words — < 1%
30	www.lontar.ui.ac.id Internet	11 words — < 1%
31	www.jurnal.unsyiah.ac.id Internet	10 words — < 1%
32	ejournal.unesa.ac.id Internet	10 words — < 1%
33	repository.unand.ac.id Internet	10 words — < 1%
34	scholar.unand.ac.id Internet	9 words — < 1%
35	jurnal.fkip.uns.ac.id Internet	9 words — < 1%
36	ejournal.uin-malang.ac.id Internet	9 words — < 1%

37	documents.mx Internet	9 words — < 1%
38	journal.unair.ac.id Internet	8 words — < 1%
39	punyaastrid.blogspot.com Internet	8 words — < 1%
40	akademifarmasijember.ac.id Internet	8 words — < 1%
41	media.neliti.com Internet	8 words — < 1%

EXCLUDE QUOTES

ON

EXCLUDE BIBLIOGRAPHY

ON

EXCLUDE MATCHES

OFF