

Jurnal (Sindy A W).docx

by 1 1

Submission date: 22-Sep-2025 02:34PM (UTC+0700)

Submission ID: 2758406988

File name: Jurnal_Sindy_A_W_.docx (365.38K)

Word count: 4178

Character count: 27196

Aktivitas Antioksidan Hidrolisat Protein Kepala dan Kulit Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*)

Sindy Atteri Warda^{1*}, Deasy N. Botutihe², Arviani Arviani³, Weny J.A. Musa⁴, Hendri Iyabu⁵

1,2,3,4,5Jurusan Kimia, Universitas Negeri Gorontalo, Jl. Jend. Sudirman No. 6, Kota Gorontalo, 961281, Indonesia

*E-mail: sindyatterwarda17@gmail.com

Riwayat Article

14
Received: XX XXXXXXX XXX; Received in Revision: XX XXXXXXX XXX; Accepted: XX XXXXXXX XXX

Abstract

Shrimp head and shell waste of vannamei (*Litopenaeus vannamei*) potentially causes environmental pollution due to its high protein content, but it can be utilized as raw material for protein hydrolysates containing bioactive peptides with antioxidant activity. This study aimed to produce protein hydrolysates from shrimp head and shell using bromelain enzyme and to evaluate their antioxidant activity. Hydrolysis was carried out with bromelain concentrations of 4%, 5%, and 6% at 55 °C for 4 hours, followed by analyses of protein content, degree of hydrolysis, qualitative protein tests, and antioxidant activity using the ABTS method. Results showed that protein content increased with higher enzyme concentrations, namely 45.16% (4%), 48.27% (5%), and 50.10% (6%). The degree of hydrolysis ranged from 80.74% to 84.21%, indicating a high level of hydrolysis. Qualitative tests gave positive reactions for protein, amino acids, aromatic compounds, and tyrosine. Antioxidant activity of the hydrolysates was indicated by IC₅₀ values of 4.85 mg/mL, 3.27 mg/mL, and 3.14 mg/mL, with the best activity at 6% enzyme concentration, although still lower than vitamin C (0.12 mg/mL). In conclusion, protein hydrolysates derived from shrimp head and shell show potential as a natural antioxidant source, although further improvement is needed for functional food applications. Keywords: protein hydrolysate, vannamei shrimp, bromelain, antioxidant

Abstrak

Limbah kepala dan kulit udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) berpotensi mencemari lingkungan karena kandungan proteinnya yang tinggi, namun dapat dimanfaatkan sebagai bahan baku hidrolisat protein yang mengandung peptida bioaktif dengan aktivitas antioksidan. Penelitian ini bertujuan untuk menghasilkan hidrolisat protein dari kepala dan kulit udang vaname menggunakan enzim bromelain serta mengevaluasi aktivitas antioksidannya. Proses hidrolisis dilakukan dengan variasi konsentrasi enzim bromelain 4%, 5%, dan 6% pada suhu 55 °C selama 4 jam, kemudian produk dianalisis kadar protein, derajat hidrolisis, uji kualitatif protein, serta aktivitas antioksidan menggunakan metode ABTS. Hasil menunjukkan kadar protein meningkat seiring peningkatan konsentrasi enzim, yaitu 45,16% (4%), 48,27% (5%), dan 50,10% (6%). Nilai derajat hidrolisis tercatat 80,74–84,21% yang menandakan tingkat hidrolisis tinggi. Uji kualitatif memberikan reaksi positif terhadap protein, asam amino, senyawa aromatik, dan tirosin. Aktivitas antioksidan hidrolisat terbaik pada konsentrasi enzim 6% dengan nilai IC₅₀ sebesar 3,14 mg/mL, meskipun masih lebih rendah dibandingkan vitamin C (0,12 mg/mL). Simpulan penelitian ini adalah hidrolisat protein kepala dan kulit udang vaname berpotensi sebagai sumber antioksidan alami, meskipun efektivitasnya masih perlu ditingkatkan untuk aplikasi pangan fungsional. Kata kunci: hidrolisat protein, udang vaname, bromelain, antioksidan

15
1. PENDAHULUAN

Udang vaname atau udang kaki putih (*Litopenaeus vannamei*) merupakan salah satu komoditas perikanan yang banyak dibudidayakan di Indonesia. Tingginya tingkat konsumsi serta pemanfaatannya untuk kebutuhan ekspor, usaha kuliner, hingga konsumsi rumah tangga berdampak pada meningkatnya jumlah limbah hasil samping. Limbah udang mencapai 40-50% dari berat tubuh udang yang berpotensi menimbulkan pencemaran karena mudah mengalami pembusukan. Hal ini disebabkan oleh kandungan nutrisi yang masih cukup tinggi, terutama protein. Kandungan protein pada kepala udang dilaporkan mencapai 43,12%, sedangkan pada kulit berkisar antara 25-40% (Riadi et al., 2021; Saman & Lapamona, 2023).

Pembuatan hidrolisat protein dapat dilakukan melalui pemanfaatan limbah udang menjadi produk bernilai tambah. Hidrolisat protein diperoleh dari proses pemecahan rantai polipeptida menjadi peptida dengan berat molekul rendah. Proses hidrolisis diawali dengan pengikatan substrat pada sisi aktif enzim di lokasi spesifik rantai polipeptida. Setelah pengikatan terjadi, residu katalitik pada sisi aktif enzim, seperti serin, sistein, atau aspartat, bertindak sebagai nukleofil yang menyerang atom karbon pada gugus karbonil ikatan peptida sehingga terbentuk intermediat tetrahedral yang bersifat tidak stabil. Keruntuhan intermediat ini menyebabkan ikatan peptida terputus dan menghasilkan fragmen peptida berukuran lebih pendek. Mekanisme tersebut dapat berlangsung berulang hingga terbentuk peptida dengan berat molekul rendah yang tidak hanya lebih mudah dicerna, tetapi juga berpotensi menunjukkan aktivitas biologis (Tadesse & Emire, 2020; Zhu et al., 2022; Qian et al., 2023). Produk ini telah dimanfaatkan sebagai sumber nutrisi, penambah cita rasa, serta peningkat mutu pangan, sekaligus diketahui mengandung peptida bioaktif yang memiliki berbagai aktivitas biologis (Hidayati, 2019).

Hidrolisis protein dapat dilakukan secara enzimatis menggunakan enzim protease. Hidrolisis enzimatis memiliki keunggulan, yaitu menghasilkan peptida dengan urutan asam amino yang spesifik sesuai karakter enzim, serta berlangsung pada kondisi yang relatif ringan sehingga tidak merusak struktur asam amino (Ratnayani et al., 2023). Setiap enzim protease memiliki cara unik dalam memecah protein. Trypsin dikenal sangat spesifik karena hanya memutus ikatan peptida pada sisi karboksil residu basa, yaitu lisin (Lys) dan arginin (Arg), sehingga sering digunakan dalam analisis proteomik untuk menghasilkan fragmen peptida yang terprediksi dengan baik (Dau et al., 2020). Sebaliknya, pepsin memiliki spesifisitas yang lebih luas dengan preferensi terhadap residu hidrofobik dan aromatik, terutama fenilalanin (Phe), tirosin (Tyr), dan triptofan (Trp), di mana aktivitasnya juga sangat dipengaruhi oleh kondisi pH serta jenis substrat (Dau et al., 2020). Sementara itu, bromelain, protease dari nanas, memiliki spesifisitas yang lebih fleksibel dibandingkan trypsin maupun pepsin. Bromelain dilaporkan mampu memutus ikatan pada sisi karboksil beberapa residu seperti alanin (Ala), glisin (Gly), lisin (Lys), dan tirosin (Tyr), sehingga menghasilkan peptida dengan keragaman lebih tinggi (Venetikidou et al., 2025; Venetikidou et al., 2025). Enzim bromelain sering digunakan dan telah banyak diaplikasikan dalam bidang pangan, kesehatan, maupun industri hidrolisat protein (Rozali & Lubis, 2023).

Salah satu potensi bioaktivitas hidrolisat protein adalah sebagai antioksidan. Antioksidan merupakan senyawa yang mampu menghambat atau menetralkan radikal bebas sehingga dapat melindungi sel dari kerusakan oksidatif (Rahman et al., 2023). Konsumsi antioksidan dalam jumlah memadai berperan dalam pencegahan penyakit degeneratif sekaligus mendukung sistem imun tubuh (Permatasari et al., 2020). Penelitian terdahulu melaporkan aktivitas antioksidan pada hidrolisat protein kepala udang vaname (Dinh et al., 2019), namun kajian terkait pemanfaatan kepala dan kulit udang vaname secara bersamaan masih terbatas.

Berdasarkan uraian¹³ tersebut, penelitian ini difokuskan pada pemanfaatan protein dari kepala dan kulit udang vaname sebagai bahan baku dalam pembuatan hidrolisat protein menggunakan enzim bromelain, dengan tujuan mengevaluasi aktivitas antioksidannya. Penelitian ini bermanfaat sebagai sumber antioksidan alami, dasar pengembangan pangan fungsional, aplikasi di bidang farmasi dan kesehatan, serta mendukung aspek keberlanjutan (sustainability).

⁵ 2. Metode

Penelitian ini berlangsung pada bulan Februari 2025 hingga Juli 2025 dan akan dilaksanakan di⁸ Laboratorium Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Gorontalo.

2.1. Alat

Peralatan yang digunakan dalam penelitian ini meliputi tabung reaksi, gelas kimia, Erlenmeyer, labu ukur, batang pengaduk, pipet tetes, mikropipet, pH meter, termometer, magnetic stirrer, neraca analitik (KERN), sentrifuge (Hettich), waterbath (memmert), serta spektrofotometer UV-Vis (HACH).

2.2. Bahan

Bahan baku utama berupa kepala dan kulit⁵ udang vaname segar diperoleh dari Tempat Pelelangan Ikan di Kota Gorontalo, Provinsi Gorontalo. Bahan kimia yang digunakan dalam penelitian ini antara lain: enzim bromelain, ABTS (2,2'-azino-bis(3-etilbenzotiazolin-6-sulfonat)) (Sigma-Aldrich), kalium persulfat ($K_2S_2O_8$) (Sigma-Aldrich), asam trikloroasetat (TCA) (Merck KGaA), reagen ninhidrin (Merck KGaA), NaOH 10% (Merck KGaA), $CuSO_4$ ²² 1% (Merck KGaA), asam nitrat (HNO_3), reagen Millon (Merck KGaA), serta vitamin C (EMSURE®) sebagai kontrol positif.

2.3. Prosedur Kerja

2.3.1. Preparasi Kepala dan Kulit Udang Vaname

Sebanyak 1 kg udang vaname segar dibersihkan untuk dipisahkan bagian kepala dan kulitnya. Bagian tersebut kemudian dihaluskan menggunakan meat bone separator hingga. Sampel yang telah dihaluskan selanjutnya disimpan dalam lemari pendingin pada suhu $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ hingga digunakan pada tahap berikutnya (Yuniarti et al., 2021).

⁴⁵ 2.3.2. Pembuatan Hidrolisat Protein

Pembuatan hidrolisat protein dilakukan dengan enzim bromelain menggunakan tiga variasi konsentrasi enzim, yaitu 4%, 5%, dan 6%, masing-masing dengan tiga ulangan. Sampel kepala dan kulit udang yang telah dihaluskan ditambahkan akuades dengan perbandingan 1:2 (b/v) kemudian dihomogenkan. Selanjutnya pH campuran diatur pada pH 7 menggunakan larutan NaOH 1 M atau HCl 1 M, lalu ditambahkan enzim bromelain sesuai variasi konsentrasi. Proses hidrolisis berlangsung pada suhu $55\text{ }^{\circ}\text{C}$ selama 4 jam dengan pH dijaga tetap pada 7. Enzim diinaktivasi setelah hidrolisis selesai melalui pemanasan pada suhu $90\text{ }^{\circ}\text{C}$ selama 20 menit. Hidrolisat yang dihasilkan disaring, kemudian supernatan dikumpulkan dan disimpan pada suhu $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ hingga digunakan untuk analisis lebih lanjut (Yuniarti et al., 2021).

2.3.3. Analisis Kadar protein²⁵

Kadar protein hidrolisat dianalisis menggunakan metode Kjeldahl (AOAC, 2005), yang terdiri atas tiga tahap utama, yaitu destruksi, destilasi, dan titrasi. Pada tahap destruksi, sebanyak 1 g sampel dimasukkan ke dalam labu Kjeldahl, kemudian ditambahkan selenium dan 20 mL H₂SO₄, lalu dipanaskan pada suhu 410 °C hingga larutan menjadi jernih. Selanjutnya, larutan hasil destruksi didinginkan dan ditambahkan 50 mL akuades serta 20 mL NaOH 40%, kemudian dilakukan proses destilasi. Hasil destilasi ditampung dalam Erlenmeyer berisi 25 mL larutan H₃BO₃ 2% yang telah diberi indikator bromokresol green 0,1% dan metil merah⁴⁶ 1%. Tahap terakhir yaitu titrasi, di mana larutan hasil destilasi dititrasi menggunakan larutan HCl hingga terjadi perubahan warna menjadi biru-hijau. Volume titrasi yang diperoleh kemudian digunakan untuk menghitung kadar protein kasar dalam sampel (Al-Mentafji, 2016).

$$\% \text{Nitrogen} = \frac{(\text{mL HCl sampel} - \text{mL HCl blanko}) \times N \text{ HCl} \times 14,00}{\text{berat sampel} \times 1000} \times 100\% \quad (1)$$

$$\% \text{Kadar protein} = \% \text{N total} \times \text{faktor konversi}$$

2.3.4. Derajat Hidrolisis

Sebanyak 5 mL sampel hidrolisat diambil kemudian ditambahkan 5 mL larutan TCA 10% dan dibiarkan selama 30 menit. Campuran tersebut selanjutnya disentrifugasi pada kecepatan 5.000 rpm selama 20 menit. Supernatan yang diperoleh dianalisis menggunakan metode Kjeldahl (Hermaya et al., 2021), Derajat hidrolisis (%DH) dihitung dengan menggunakan rumus sebagai berikut:

$$\%DH = \frac{\text{Protein terlarut TCA 10\%}}{\text{Protein total}} \times 100\% \quad (2)$$

2.3.5. Uji Kualitatif Protein

3. 1. Uji Ninhidrin

Hidrolisat 1 mL tambahkan 5 mL larutan ninhidrin, kemudian dipanaskan pada suhu 100 °C selama 15 menit; hasil positif ditunjukkan dengan perubahan warna menjadi biru-ungu (Laksmiwati et al., 2019)

3. 2. Uji Biuret

Hidrolisat 1–2 mL tambahkan 1 mL NaOH 10% dan 1 mL CuSO₄ 0,1%; perubahan warna menjadi merah violet atau biru violet menunjukkan reaksi positif (Taniyo et al., 2021).

3. 3. Uji Xantoprotein

Tambahkan HNO₃ pada 1–2 mL sampel, dipanaskan 3–5 menit hingga larutan berwarna kuning, kemudian setelah penambahan NaOH berubah menjadi jingga sebagai indikasi positif (Taniyo et al., 2021).

3. 4. Uji Millon

Tambahkan beberapa tetes reagen Millon pada 1–2 mL sampel, dipanaskan 3–5 menit, lalu didinginkan; hasil positif ditunjukkan dengan perubahan warna menjadi merah (Dwiningrum et al., 2023).

2.3.6. Uji Aktivitas Antioksidan

Persiapan larutan untuk pengujian aktivitas antioksidan meliputi pembuatan larutan kalium persulfat, ABTS, dan larutan stok ABTS. Larutan kalium persulfat dibuat dengan melarutkan 3,5 mg $K_2S_2O_8$ dalam 5 mL akuades, sedangkan larutan ABTS dibuat dengan melarutkan 7 mg ABTS dalam 10 mL akuades. Untuk pembuatan larutan stok ABTS, 5 mL larutan ABTS dicampur dengan 5 mL larutan kalium persulfat, kemudian diinkubasi dalam kondisi gelap pada suhu 22–24 °C selama 12–16 jam. Setelah itu, larutan diencerkan dengan akuades hingga volume akhir 25 mL. Sebanyak 0,5 mL sampel hidrolisat dicampur dengan 1,5 mL larutan ABTS, diinkubasi selama 6 menit, kemudian diukur absorbansinya pada panjang gelombang 734 nm. Sebagai kontrol positif, digunakan larutan vitamin C pada konsentrasi 20, 40, 60, 80 dan 100 ppm yang diperlakukan dengan prosedur yang sama. Aktivitas antioksidan dihitung menggunakan rumus:

$$\text{Aktivitas Antioksidan} = \frac{(\text{Abs blanko} - \text{Abs sampel}) \times 100}{\text{Abs blanko}} \quad (3)$$

Keterangan:

Abs Blanko: Absorbansi larutan tanpa sampel

Abs Sampel: Absorbansi larutan dengan sampel

Perhitungan

Nilai

IC₅₀

IC₅₀ ditentukan sebagai konsentrasi sampel yang mampu menghambat 50% radikal bebas. Nilai ini diperoleh dari persamaan regresi linier ($y = ax + b$) dengan mensubstitusikan $y = 50$; nilai x yang dihasilkan ditetapkan sebagai IC₅₀ (Sari et al., 2024).

3. Hasil dan Pembahasan

3. 1. Preparasi sampel

Sampel udang yang digunakan dalam penelitian ini diperoleh dari Tempat Pelelangan Ikan di Kota Gorontalo, Provinsi Gorontalo. Bagian kepala dan kulit udang dipisahkan dari tubuh, kemudian dicuci dengan air bersih dan ditiriskan untuk mengurangi kadar air. Selanjutnya, sampel dihaluskan menggunakan meat bone separator guna memperkecil ukuran partikel sehingga proses ekstraksi dan analisis berikutnya dapat berlangsung lebih optimal (Martiningsih et al., 2023).

3. 2. Hidrolisat Protein Kepala dan Kulit Udang Vaname

Kadar protein kepala dan kulit udang vaname pada penelitian ini (18,70%) lebih tinggi dibandingkan laporan Liu et al., (2021) sebesar 6,56–7,98% maupun Ramadhan et al., (2024) sebesar 14,67%, yang kemungkinan dipengaruhi oleh perbedaan bagian tubuh yang dianalisis serta kondisi budidaya (Liu et al., 2021).

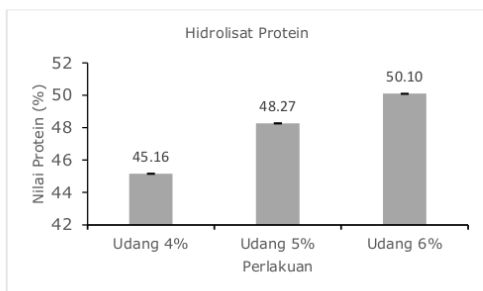
Hasil kadar protein 18,70% tersebut digunakan sebagai dasar penentuan rasio enzim-substrat dalam proses hidrolisis, yang menggambarkan jumlah enzim relatif terhadap protein sebagai substrat (Ratnayani et al., 2023). Substrat yang digunakan berupa konsentrat protein dari kepala dan kulit udang vaname. Enzim bromelain dipilih karena aktivitas proteolitiknya tinggi dan bekerja optimal pada pH 7 serta suhu 55 °C. Kondisi ini dijaga untuk memastikan aktivitas enzim tetap stabil, karena perubahan pH atau suhu di luar kisaran optimum dapat menyebabkan denaturasi dan penurunan aktivitas katalitik (Taniyo et al., 2021). Setelah hidrolisis, sampel dipanaskan pada suhu 90 °C selama 20 menit untuk menginaktivasi enzim, sehingga reaksi hidrolisis berhenti. Pemanasan berlebih

menyebabkan perubahan struktur enzim, termasuk kerusakan ikatan peptida maupun disulfida, yang menjadikan enzim tidak aktif (Nathania & Bratadiredja, 2018). Tahap berikutnya adalah penyaringan untuk memisahkan filtrat dari residu, di mana filtrat jernih yang diperoleh merupakan hidrolisat protein kepala dan kulit udang vaname yang siap dianalisis lebih lanjut seperti pada Gambar 1.



Gambar 1. Hidrolisat protein

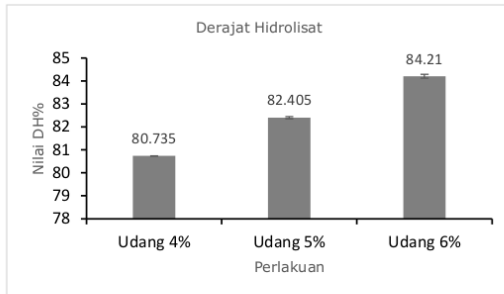
Analisis kadar protein hidrolisat menggunakan metode Kjeldahl menunjukkan peningkatan seiring dengan bertambahnya konsentrasi enzim bromelain. Pada konsentrasi 4%, kadar protein tercatat sebesar 45,16%, meningkat menjadi 48,27% pada konsentrasi 5%, dan mencapai 50,10% pada konsentrasi 6%. Hasil ini ditampilkan pada Gambar 2. Peningkatan ini berkaitan dengan kemampuan enzim bromelain dalam memecah protein kompleks menjadi peptida dan asam amino berukuran lebih kecil yang lebih mudah larut serta lebih mudah terdeteksi (Islam et al., 2021).



Gambar 2. Kadar protein hidrolisat protein

3. 3. Derajat Hidrolisis

Derajat hidrolisis (DH) merupakan parameter penting yang menggambarkan sejauh mana ikatan peptida dalam protein terputus akibat proses hidrolisis enzimatis. Nilai DH dinyatakan dalam bentuk persentase ikatan peptida yang berhasil diuraikan menjadi peptida atau asam amino berukuran lebih kecil (Laksmiwati et al., 2019; Ratnayani et al., 2024). Hasil pengukuran derajat hidrolisis protein kepala dan kulit udang vaname disajikan pada Gambar 3.



Gambar 3. Pengukuran derajat hidrolisis (DH)

Berdasarkan data pada Gambar 3. Nilai DH pada konsentrasi enzim bromelain 4% tercatat sebesar 80,74%, meningkat menjadi 82,40% pada konsentrasi 5%, dan mencapai 84,21% pada konsentrasi 6%. Peningkatan nilai DH sejalan dengan peningkatan konsentrasi enzim yang digunakan, menunjukkan bahwa semakin besar jumlah enzim, semakin banyak ikatan peptida yang terdegradasi. Hal ini disebabkan meningkatnya jumlah situs aktif enzim yang berinteraksi dengan substrat, sehingga menghasilkan lebih banyak nitrogen terlarut dalam hidrolisat protein (Puspawati et al., 2020; Nurilmala et al., 2018).

Nilai DH sebesar 80,74–84,21% yang diperoleh pada penelitian ini tergolong tinggi dan konsisten dengan hasil penelitian sebelumnya. Pala et al., (2022) melaporkan derajat hidrolisis 70,19–84,39% pada limbah visera ikan kakap yang dihidrolisis dengan enzim bromelain, sementara Muhammad Athoillah Sholahuddin et al., (2024) memperoleh DH sebesar 82,25% pada limbah ikan tilapia (*Oreochromis* sp.). Perbandingan ini menegaskan bahwa enzim bromelain mampu menghasilkan hidrolisat protein dengan tingkat hidrolisis yang tinggi, meskipun variasi jenis substrat dapat memengaruhi nilai akhirnya.

3. 4. Uji Kualitatif

Pada penelitian ini, hidrolisat protein dari kepala dan kulit udang diuji secara kualitatif menggunakan empat metode, yaitu uji Biuret, Ninhidrin, Xantoprotein, dan Millon. Proses hidrolisis dilakukan dengan enzim bromelain pada variasi konsentrasi 4%, 5%, dan 6% selama 4 jam. Hasil pengujian menunjukkan bahwa seluruh sampel pada setiap konsentrasi enzim memberikan reaksi positif terhadap keempat uji tersebut, yang menandakan keberadaan senyawa protein dan peptida pada hidrolisat yang disajikan pada Gambar 4. Ringkasan hasil pengujian kualitatif ditampilkan pada Tabel 1.



Gambar 4. Uji kualitatif hidrolisat protein

Table 1. Uji kualitatif hidrolisat protein kepala dan kulit udang vaname

Sampel Hidrolisat Protein	Uji Biuret	Uji Ninhidrin	Uji Xantoprotein	Uji Millon
4%	+	+	+	+
5%	+	+	+	+
6%	+	+	+	+

Keterangan:

Uji biuret : (+) menandakan adanya protein
 Uji ninhidrin : (+) menandakan adanya asam amino
 Uji xantoprotein : (+) menandakan adanya senyawa aromatik
 Uji millon : (+) menandakan adanya tirosin

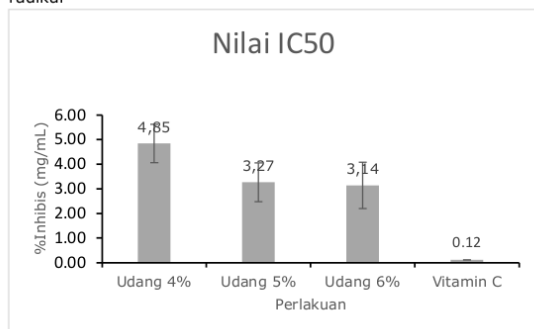
3. 5. Aktivitas Antioksidan

Uji aktivitas antioksidan hidrolisat protein kepala dan kulit udang dilakukan menggunakan metode ABTS (2,2'-azino-bis(3-ethylbenzthiazoline-6-sulfonic acid)). Prinsip metode ini didasarkan pada kemampuan senyawa antioksidan dalam mereduksi radikal ABTS, yang ditandai dengan penurunan intensitas warna hijau kebiruan dan penurunan nilai absorbansi pada panjang gelombang 734 nm (Theafelicia & Narsito Wulan, 2023). Keunggulan metode ABTS adalah kecepatan reaksi, sensitivitas tinggi, serta mampu mendeteksi senyawa bersifat hidrofilik maupun lipofilik (Herlina Nasir et al., 2021)

Aktivitas antioksidan dalam penelitian ini diuji pada hidrolisat protein dengan variasi konsentrasi enzim bromelain (4%, 5%, dan 6%) serta vitamin C sebagai kontrol pembanding. Aktivitas antioksidan ditunjukkan dengan nilai IC_{50} , yaitu konsentrasi sampel yang mampu menghambat 50% radikal ABTS; semakin rendah nilai IC_{50} , semakin tinggi aktivitas antioksidan yang dimiliki. Hasil pengujian seperti pada Gambar 5. menunjukkan bahwa nilai IC_{50} hidrolisat protein udang pada konsentrasi enzim 4%, 5%, dan 6% berturut-turut adalah 4,85 mg/mL, 3,27 mg/mL, dan 3,14 mg/mL. Nilai terendah terdapat pada konsentrasi 6%, yang menandakan aktivitas antioksidan tertinggi. Namun, jika dibandingkan dengan vitamin C (IC_{50} = 0,12 mg/mL), aktivitas antioksidan hidrolisat protein masih lebih rendah, meskipun tetap menunjukkan potensi sebagai agen penangkap

radikal

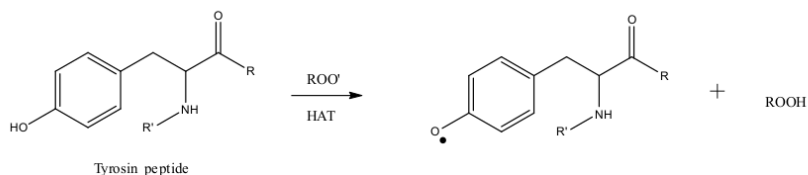
bebas.



Gambar 5. Aktivitas antioksidan (ABTS) hidrolisat protein dan vitamin C

Hasil ini sejalan dengan penelitian (Noman et al., 2022) yang melaporkan bahwa hidrolisat protein ikan sturgeon hibrida dengan enzim bromelain melalui uji ABTS memiliki nilai IC_{50} sebesar 3,81 mg/mL. Perbedaan ini menunjukkan bahwa aktivitas antioksidan dapat dipengaruhi oleh jenis substrat, kondisi hidrolisis, serta profil asam amino yang dihasilkan.

Bioaktivitas antioksidan hidrolisat protein udang berkaitan erat dengan keberadaan asam amino aromatik seperti fenilalanin, tirosin, dan triptofan. Menurut Zou et al., (2016), asam amino aromatik mampu mendonorkan atom hidrogen atau elektron untuk menetralkan radikal bebas. Tirosin dinilai paling efektif karena gugus hidroksil (-OH) pada cincin fenolnya dapat mendonorkan atom hidrogen sehingga terbentuk radikal tirosil yang stabil seperti pada Gambar 6. Triptofan juga berperan penting berkat cincin indol yang kaya elektron dan mampu menstabilkan radikal melalui resonansi. Sebaliknya, fenilalanin dengan cincin benzena sederhana memiliki aktivitas antioksidan lebih rendah, meskipun tetap berkontribusi melalui mekanisme transfer elektron non-kovalen (Korczek et al., 2018). Dengan demikian berdasarkan penelitian ini, hidrolisat protein kepala dan kulit udang vaname dapat menjadi sumber antioksidan alami yang potensial.



Gambar 6. Mekanisme antioksidan tirosin-peptida (Esfandi et al., 2019)

Keterangan:

HAT: Hydrogen atom transfer

• : Radikal

ROO^{*} : Radikal peroksil

ROOH: hidroperoksida

4. Kesimpulan

Penelitian ini menunjukkan bahwa kepala dan kulit udang vaname dapat dimanfaatkan sebagai bahan baku hidrolisat protein melalui proses hidrolisis enzimatis menggunakan bromelain. Peningkatan konsentrasi enzim dari 4% hingga 6% berbanding lurus dengan kenaikan kadar protein (45,16–50,10%) dan derajat hidrolisis (80,74–84,21%). Uji kualitatif mengonfirmasi keberadaan protein, asam amino, senyawa aromatik, dan tirosin pada seluruh sampel. Aktivitas antioksidan hidrolisat ditunjukkan dengan nilai IC₅₀ sebesar 4,85 mg/mL (4%), 3,27 mg/mL (5%), dan 3,14 mg/mL (6%), dengan aktivitas terbaik pada konsentrasi 6%, meskipun masih lebih rendah dibandingkan vitamin C (0,12 mg/mL).

Referensi

- Al-Mentafji, H. N. (2016) Official methods of analysis of AOAC international, AOAC, February.
- Dau, T., Bartolomucci, G., & Rappsilber, J. (2020). Proteomics Using Protease Alternatives to Trypsin Benefits from Sequential Digestion with Trypsin. *Analytical Chemistry*, 92(14), 9523–9527. <https://doi.org/10.1021/acs.analchem.0c00478>
- Dinh, T., Vo, L., Nguyen, A., Bui, N., Nguyen, T. V. Van, Ngoc, N., Nguyen, P., & Dang, H. V. (2019) Investigation into antioxidant activity of protein hydrolysate derived from white leg shrimp head (*Litopenaeus vannamei*), *Vietnam Journal of Marine Science and Technology*. 17(1), 75–79.
- Dwiningrum, R., Pisacha, I. M., Nursoleha, E. (2023) Review: analisis kualitatif dan kuantitatif kandungan protein pada olahan bahan pangan, *Journal Pharmacy Aisyah*, 2(2), 60–67.
- Esfandi, R., Walters, M. E., & Tsopmo, A. (2019). Antioxidant properties and potential mechanisms of hydrolyzed proteins and peptides from cereals. *Heliyon*, 5(4), e01538. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2019.e01538>
- Herlina Nasir, N., & Pusmarani, J. (2021) Uji aktivitas antioksidan ekstrak metanolik daging buah semangka (*Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsum. & Nakai) dengan metode ABTS dan FRAP, *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 7(2), 223–235. www.jurnal-pharmaconmw.com/jmpi
- Hermaya, A. A., Edison, E., & Diharmi, A. (2021) Aktivitas antioksidan hidrolisat protein ikan cunang (*Congresox talabon*), *Jurnal Agroindustri Halal*, 7(1), 079–086. <https://doi.org/10.30997/jah.v7i1.3593>
- Hidayati, A. (2019) Aktivitas antioksidan hidrolisat protein miofibril belut (*Synbranchus bengalensis*) yang dihidrolisis dengan enzim papain, *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 29(3), 247–259. <https://doi.org/10.24961/j.tek.ind.pert.2019.29.3.247>
- Islam, M. S., Hongxin, W., Admassu, H., Noman, A., Ma, C., & An wei, F. (2021) Degree of hydrolysis, functional and antioxidant properties of protein hydrolysates from grass turtle (*Chinemys reevesii*) as influenced by enzymatic hydrolysis conditions. *Food Science and Nutrition*, 9(8), 4031–4047. <https://doi.org/10.1002/fsn3.1903>
- KorczeK, K., Tkaczewska, J., & Migdał, W. (2018) Antioxidant and antihypertensive protein

- hydrolysates in fish products - A Review, *Czech Journal of Food Sciences*, 36(3), 195–207. <https://doi.org/10.17221/283/2017-CJFS>
- Laksmiwati, A. A. I. A. M., Prastika, H. H., Ratnayani, K., Puspawati, N. M. (2019) Penggunaan enzim pepsin untuk produksi hidrolisat protein kacang gude (*Cajanus cajan* (L.) Millsp.) yang aktif antioksidan, *Indonesian E-Journal of Applied Chemistry*, 7(2), 180–188.
- Liu, Z., Liu, Q., Zhang, D., Wei, S., Sun, Q., Xia, Q., Shi, W., Ji, H., & Liu, S. (2021) Comparison of the proximate composition and nutritional profile of byproducts and edible parts of five species of shrimp, *Foods*, 10(11), 1–16. <https://doi.org/10.3390/foods10112603>
- Martiningsih, S. H., Suproborini, A., Kusumawati, D., Puri, M., & Kartini, P. R. (2023) Uji Skrining fitokimia pada ekstrak etanol 96% dan ekstrak air daun salam (*Syzygium polyanthum* (Wight) Walp.), *Seminar Nasional Prodi Farmasi UNIPMA (SNAPFARMA)*, Madiun, 154–161. <http://prosiding.unipma.ac.id/index.php/SNAPFARMA>
- Sholahuddin, M. A., Lastuti, N. D. R., Amin, M. (2024) Effect of differences bromelain enzyme concentration on protein hydrolysate from waste of tilapia viscera (*Oreochromis* sp.) on antioxidant activity, *Jurnal Biosains Pascasarjana*, 26(1), 15–22. <https://doi.org/10.20473/jbp.v26i1.2024.15-22>
- Nathania, D. S., Bratadiredja, M. A. (2018) Isolasi dan Uji Stabilitas Enzim Bromelin dari Nanas (*Ananas comosus* L.), *Jurnal Farmaka*, 16(1), 374–379. <https://jurnal.unpad.ac.id/farmaka/article/view/17508/pdf>
- Noman, A., Wang, Y., Zhang, C., Abed, S. M. (2022) Antioxidant activity of hybrid sturgeon (*Huso dauricus* × *Acipenser schrenckii*) protein hydrolysate prepared using bromelain, its fractions and purified peptides, *Polish Journal of Food and Nutrition Sciences*, 72(1), 79–89. <https://doi.org/10.31883/pjfn/146317>
- Nurilmala, M., Nurhayati, T., Roskananda, R. (2018) Limbah industri filet ikan patin untuk hidrolisat protein, *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 21(2), 288. <https://doi.org/10.17844/jphpi.v21i2.23083>
- Pala, A. N. F., Metusalach, Amir, N. (2022) Protein hydrolyzate of grouper viscera: effects of crude bromelain extract concentration and hydrolysis time on yield and degree of hydrolysis, *International Journal of Applied Biology*, 6(2), 222–229.
- Puspawati, N. M., Dewi, P. P., Bogoriani, N. W., Ariati, N. K. (2020) Produksi hidrolisat protein melalui hidrolisis enzimatis protein kulit ayam broiler dengan enzim papain, *Jurnal Kimia*, 14(2), 206. <https://doi.org/10.24843/jchem.2020.v14.i02.p16>
- Qian, J., Chen, D., Zhang, Y., Gao, X., Xu, L., Guan, G., & Wang, F. (2023). Ultrasound-Assisted Enzymatic Protein Hydrolysis in Food Processing: Mechanism and Parameters. *Foods*, 12(21), 1–27. <https://doi.org/10.3390/foods12214027>
- Rahman, R. D. N., Supomo, S., Warnida, H. (2023) Uji aktivitas antioksidan ekstrak *Baccaurea lanceolata* fructus dengan metode ABTS dan DPPH, *Jl-KES (Jurnal Ilmu Kesehatan)*, 6(2), 155–161. <https://doi.org/10.33006/jikes.v6i2.546>
- Ramadhan, D. H., Dewi, E. N., Purnamayati, L. (2024) Characteristics of shrimp head protein hydrolysate flour (*Litopenaeus vannamei*) with addition of different papain enzyme concentrations, *International Journal of Research Publication and Reviews*, 5(8), 3315–3320. <https://doi.org/10.55248/gengpi.5.0824.2204>
- Ratnayani, K., Listiyanti, N. K. L., Ariati, N. K., Laksmiwati, A. A. I. A. M. (2024) Monitoring hidrolisis

- protein kecambah kacang tunggak (*Vigna unguiculata* L.) oleh enzim alkalase pada variasi waktu dan rasio enzim-substrat, *Jurnal Kimia*, 18(2), 145. <https://doi.org/10.24843/jchem.2024.v18.i02.p07>
- Ratnayani, O., Ririn, M., Rahayu, D., Ratnayani, K., Ariati, N. K. (2023) Hidrolisis protein kecambah kacang merah menggunakan enzim papain dengan variasi rasio enzim-substrat, *Cakra Kimia (Indonesian E-Journal of Applied Chemistry)*, 11(1), 1–7.
- Riadi, M. S., Asni, A., Kasmawati, K. (2021) Fortifikasi kulit udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) pada ekado, *Seminar Ilmiah Nasional Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan UMI, Makassar*, 48–60.
- Rozali, Z. F., Lubis, Y. M. (2023) Hidrolisis protein beras oleh ekstrak kasar enzim bromelin, *Jurnal Bioleuser*, 7(1), 11–14.
- Saman, W. R., Lapamona, O. (2023) Pemanfaatan limbah udang (*Litopenaeus vannamei*) dengan penambahan ekstrak kunyit (*Curcuma domestica*) dalam pembuatan kaldu bubuk, *Jambura Fish Processing Journal*, 6(1), 42–51. <https://doi.org/10.37905/jfpj.v6i1.22722>
- Sari, K., Rahmadi, A., Rohmah, M., Saragih, B., Salam, I. (2024) Antioxidant activities (DPPH and ABTS method) from extract of Bangle rhizome (*Zingiber cassumunar*) using different method of extraction, *Action: Aceh Nutrition Journal*, 9(1), 110. <https://doi.org/10.30867/action.v9i1.1531>
- Tadesse, S. A., & Emire, S. A. (2020). Production and processing of antioxidant bioactive peptides: A driving force for the functional food market. *Heliyon*, 6(8), e04765. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2020.e04765>
- Taniyo, W., Salimi, Y. K., Iyabu, H. (2021) Karakteristik dan antioksidan hidrolisat protein ikan niki (*Awaous melanocephalus*), *Dalton: Jurnal Pendidikan Kimia Dan Ilmu Kimia*, 4(2), 52–63. <https://doi.org/10.31602/dl.v4i2.5935>
- Theafelicia, Z., Narsito Wulan, S. (2023) Perbandingan berbagai metode pengujian aktivitas antioksidan (DPPH, ABTS dan FRAP) pada the hitam (*Camellia sinensis*), *Jurnal Teknologi Pertanian*, 24(1), 35–44. <https://doi.org/10.21776/ub.jtp.2023.024.01.4>
- Venetikidou, M., Lykartsis, E., Adamantidis, T., Prokopiou, V., Ofrydopoulou, A., Letsiou, S., & Tsoupras, A. (2025). Proteolytic Enzyme Activities of Bromelain, Ficin, and Papain from Fruit By-Products and Potential Applications in Sustainable and Functional Cosmetics for Skincare. *Applied Sciences (Switzerland)*, 15(5), 1–39. <https://doi.org/10.3390/app15052637>
- Yuniarti, T., Prayudi, A., Supenti, L., Suhrawardan, H., Martosuyono, P. (2021) Produksi dan profil kimia hidrolisat protein dari hasil samping pengolahan udang segar, *Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada*, 23(1), 63. <https://doi.org/10.22146/jfs.59906>
- Zhu, Y., Lao, F., Pan, X., & Wu, J. (2022). Food Protein-Derived Antioxidant Peptides: Molecular Mechanism, Stability and Bioavailability. *Biomolecules*, 12(11). <https://doi.org/10.3390/biom12111622>
- Zou, T. Bin, He, T. P., Li, H. Bin, Tang, H. W., & Xia, E. Q. (2016) The structure-activity relationship of the antioxidant peptides from natural proteins, *Molecules*, 21(1), 72.

ORIGINALITY REPORT

20%

SIMILARITY INDEX

18%

INTERNET SOURCES

14%

PUBLICATIONS

%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1

eprints.uad.ac.id

Internet Source

3%

2

id.123dok.com

Internet Source

1%

3

text-id.123dok.com

Internet Source

1%

4

e-journal.upr.ac.id

Internet Source

1%

5

zombiedoc.com

Internet Source

1%

6

Anggi Yani Siagian, Rafita Yuniarti, Anny Sartika Daulay, Ainil Fithri Pulungan. "Kandungan Vitamin C dan Uji Aktivitas Antioksidan Teh Herbal Kombucha Daun Bidara (Ziziphus mauritiana Lam)", Journal of Pharmaceutical and Sciences, 2025

Publication

1%

7

Suparmi Suparmi, Sumarto Sumarto, Nur Ira Sari, Taufik Hidayat. "Pengaruh Kombinasi Tepung Sagu dan Tepung Udang Rebon terhadap Karakteristik Kimia dan Organoleptik Makaroni", Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia, 2021

Publication

1%

8

Ishak Isa, Wenny J.A Musa, Sity Wirid Rahma. "Pemanfaatan Asap Cair Tempurung Kelapa Sebagai Pestisida Organik Terhadap

<1%

-
- | | | |
|-----------|--|----------------|
| 9 | Murdinah Murdinah. "PENANGANAN DAN DIVERSIFIKASI PRODUK OLAHAN KERANG HIJAU", Squalen Bulletin of Marine and Fisheries Postharvest and Biotechnology, 2009 | <1 % |
| <hr/> | | |
| 10 | Maziyatul Faiqoh, Tri Fitri Yana Utami, Yuniariana Pertiwi. "Uji Antioksidan Sediaan Stick Balm Ekstrak Daun Rhizophora Mucronata Dengan Metode Dpph", Jurnal Ilmiah JOPHUS : Journal Of Pharmacy UMUS, 2020 | <1 % |
| <hr/> | | |
| 11 | Moh. Karmin Baruadi, Fory Armin Naway, Novriyanto Napu, Syahrizal Koem, Sunarty Eraku. "Cultural Tourism as a Support of Local Content Learning in Gorontalo Regency", Journal of Social Science Studies, 2018 | <1 % |
| <hr/> | | |
| 12 | jurnal.bhmm.ac.id
Internet Source | <1 % |
| <hr/> | | |
| 13 | publikasi.polije.ac.id
Internet Source | <1 % |
| <hr/> | | |
| 14 | www.coursehero.com
Internet Source | <1 % |
| <hr/> | | |
| 15 | www.jlsuboptimal.unsri.ac.id
Internet Source | <1 % |
| <hr/> | | |
| 16 | Deny Tri Prastyo, Wini Trilaksani, Nurjanah. "Aktivitas Antioksidan Hidrolisat Kolagen Kulit Ikan Nila (<i>Oreochromis niloticus</i>)", Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia, 2020 | <1 % |
| <hr/> | | |

17	kirim.kmutt.ac.th Internet Source	<1 %
18	ejournal.kemenperin.go.id Internet Source	<1 %
19	vdocuments.site Internet Source	<1 %
20	Ikawati Ika, Rafitah Hasanah, Andi Mismawati. "PENGARUH PERENDAMAN JERUK NIPIS (Citrus aurantifolia) TERHADAP KARAKTERISTIK FISIK DAN ORGANOLEPTIK DARI TEPUNG KEPALA UDANG WINDU (Penaeus monodon)", Media Teknologi Hasil Perikanan, 2024 Publication	<1 %
21	riiit.com.mx Internet Source	<1 %
22	Mercy Ngajow, Jemmy Abidjulu, Vanda S. Kamu. "Pengaruh Antibakteri Ekstrak Kulit Batang Matoa (Pometia pinnata) terhadap Bakteri Staphylococcus aureus secara In vitro", Jurnal MIPA, 2013 Publication	<1 %
23	ejurnal.ung.ac.id Internet Source	<1 %
24	portalcris.lsmuni.lt Internet Source	<1 %
25	Leny Maryana, Syariful Anam, Arsa Wahyu Nugrahani. "PRODUKSI PROTEIN SEL TUNGKAL DARI KULTUR Rhizopus oryzae DENGAN MEDIUM LIMBAH CAIR TAHU", Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal), 2016 Publication	<1 %

26	Luqman A Wicaksono, Sri Winarti. "Karakteristik Penyedap Rasa Alami dari Biji Bunga Matahari dan Kupang Putih dengan Hidrolisis Enzimatis", AGRITEKNO: Jurnal Teknologi Pertanian, 2021 Publication	<1 %
27	Tri Aprilianingtyas, Haryoto Haryoto. "AKTIVITAS ANTIOKSIDAN DARI EKSTRAK ETANOL HERBA GELANG BIASA (Portulaca oleracea L.) DENGAN METODE DPPH, FRAP, DAN CUPRAC", Usadha Journal of Pharmacy, 2022 Publication	<1 %
28	adoc.pub Internet Source	<1 %
29	discovery.researcher.life Internet Source	<1 %
30	docplayer.info Internet Source	<1 %
31	journal.ipb.ac.id Internet Source	<1 %
32	journal.wima.ac.id Internet Source	<1 %
33	jurnal.unej.ac.id Internet Source	<1 %
34	patents.google.com Internet Source	<1 %
35	repository.usahid.ac.id Internet Source	<1 %
36	rifaaisyah.blogspot.com Internet Source	<1 %
37	123dok.com Internet Source	<1 %

38	Jiteng Sun, Yanli Chen, Yue Yang, Haixia Chen, Jiayu Zhang, Shaoping Wang, Daoming Bai, Zhiqiang Sun, Jing Song, Long Dai. "Research Progress on bioactive peptides from animal sources: A comprehensive review", Food Chemistry, 2025 Publication	<1 %
39	core.ac.uk Internet Source	<1 %
40	es.scribd.com Internet Source	<1 %
41	jbkt.ub.ac.id Internet Source	<1 %
42	www.researchgate.net Internet Source	<1 %
43	Anggi Angelita Hermaya, Edison Edison, Andarini Diharmi. "Aktivitas Antioksidan Hidrolisat Protein Ikan Cunang (Congresox talabon)", JURNAL AGROINDUSTRI HALAL, 2021 Publication	<1 %
44	Yuling Zhang, Mengjia Zhu, Qingxin Zhou, Yuhong Yang, Lei Du, Xiang Gao. "Preparation, identification and in vivo study of antioxidant peptides from Haematococcus pluvialis residue", Food Bioscience, 2025 Publication	<1 %
45	repository.ub.ac.id Internet Source	<1 %
46	Rolen Yaldivilmon Anabokay, Tati Nurhayati, Wini Trilaksani. "Optimasi hidrolisis enzimatik pepton ikan pelagis kecil menggunakan pepsin dari lambung tuna (Thunnus	<1 %

albacares)", Jurnal Pengolahan Hasil
Perikanan Indonesia, 2025

Publication

Exclude quotes	On	Exclude matches	Off
Exclude bibliography	On		