

Pengaruh Kehalusan Bahan Terhadap Karakteristik Fisik dan Kimia Kitosan Dari Limbah *Black Soldier Fly* (*Hermetia illucens*)

*(Effect of Material Fineness on the Physical and Chemical Characteristics on Chitosan from Black soldier fly (*Hermetia illucens*) Waste)*

Titik Budiati^{1*}, Imas Nabila Rahma¹

¹Teknologi Rekayasa Pangan, Jurusan Teknologi Pertanian, Politeknik Negeri Jember

*Email koresponden : titik_budiati@gmail.com

Received: 10 Juni 2024 | Accepted: 19 Juli 2024 | Published: 22 Juli 2024

Kata Kunci	ABSTRAK
<p><i>Black Soldier Fly, Kitin, Kitosan</i></p> <p>Copyright (c) 2024 Authors Titik Budiati, Imas Nabila Rahma</p> <p>This work is licensed under a Creative Commons Attribution- ShareAlike 4.0 International License.</p>	<p><i>Maggot</i> merupakan larva Black Soldier Fly (<i>Hermetia illucens</i>) yang mempunyai kandungan protein hewani cukup tinggi dan berpotensi menjadi bahan utama kitosan karena mengandung kitin. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh kehalusan bahan terhadap karakteristik fisik dan kimia kitosan yang diperoleh dari limbah Black Soldier Fly (<i>Hermetia illucens</i>). Pembuatan kitosan dari limbah Black Soldier Fly dengan sampel selongsong <i>maggot</i> utuh dan selongsong <i>maggot</i> yang dihaluskan (60 mesh) dilakukan melalui tahap deproteinasi, demineralisasi, depigmentasi, dan deasetilasi. Hasil pengujian menunjukkan bahwa kehalusan bahan berpengaruh nyata terhadap kadar abu, rendemen kitosan, dan derajat deasetilasi, namun tidak berpengaruh nyata terhadap kadar air. Sampel dengan perlakuan terbaik adalah sampel selongsong <i>maggot</i> yang dihaluskan hingga ukuran 60 mesh, dengan pH 7, kadar air 5,48%, kadar abu 0,36%, rendemen sebesar 23,67%, serta derajat deasetilasi sebesar 82%.</p>

Keywords	ABSTRACT
<i>Black Soldier Fly, Chitin, Chitosan</i>	<p><i>Maggot</i> is the larva of the Black Soldier Fly (<i>Hermetia illucens</i>) which has a high protein content and the potential to become a primary source of chitosan because it contains chitin. The aim of this study is to determine the effect of material fineness on the physical and chemical characteristics of chitosan obtained from Black Soldier Fly (<i>Hermetia illucens</i>) waste. The production of chitosan from Black Soldier Fly waste, using whole maggot exuviae and ground maggot exuviae (60 mesh), was carried out through</p>

deproteinization, demineralization, depigmentation, and deacetylation stages. The test results showed that material fineness significantly affected the ash content, chitosan yield, and degree of deacetylation, but did not significantly affect the moisture content. The best-treated sample was the ground maggot exuviae to a size of 60 mesh, with a pH of 7, moisture content of 5.48%, ash content of 0.36%, yield of 23.67%, and a degree of deacetylation of 82%

1. PENDAHULUAN

Maggot merupakan organisme pengurai yang berasal dari larva black soldier fly (BSF) atau *Hermetia illucens* (Ardianto & Amalia, 2023). *Maggot* memiliki kandungan protein hewani yang tinggi, berkisar 30–45% (Amandanisa & Suryadarma, 2020). Limbah yang dihasilkan dalam budidaya BSF yang belum dimanfaatkan secara luas adalah selongsong atau *exuviae*, yang mencakup 40% dari total produksi *maggot* (Wahyuni *et al.*, 2020).

Selongsong *maggot* BSF mengandung kitin, yaitu polisakarida yang banyak mengandung gugus asetat, berstruktur kaku, dan sulit larut dalam air, sehingga tidak dapat digunakan secara langsung. Molekul kitin memiliki gugus asetyl (-CH₃-CO) pada atom karbon kedua pada setiap cincin (Ardianto & Amalia, 2023). Untuk mengisolasi kitin dari limbah selongsong *maggot* BSF, diperlukan tiga tahap reaksi, yaitu deproteinasi, demineralisasi, dan depigmentasi. Selanjutnya, kitin dapat dikonversi menjadi kitosan melalui reaksi deasetilasi. Beberapa faktor yang mempengaruhi proses deasetilasi adalah konsentrasi basa kuat, waktu, suhu, serta ukuran partikel atau kehalusan bahan yang digunakan. Selama tahap deasetilasi dengan basa kuat, konsentrasi tinggi ditambahkan untuk memecah gugus asetyl pada molekul kitin sehingga terbentuk molekul kitosan yang ditandai dengan munculnya gugus amina (-NH) (Ardianto & Amalia, 2023). Jumlah gugus amina dan kelarutan dalam air meningkat ketika kitin dikonversi menjadi kitosan (Ananda & Ervina, 2022). Pencucian kemudian dilakukan untuk menetralkan nilai pH dan menghindari perubahan pH ekstrem yang dapat merusak sampel.

Kehalusan bahan awal kitin dapat mempengaruhi efisiensi ekstraksi dan sifat fisikokimia kitosan yang dihasilkan. Penelitian tentang pengaruh kehalusan atau ukuran partikel bahan awal kitin dari kulit kepiting telah dilakukan oleh Kurniawan *et al.* (2019). Namun, studi tentang pengaruh kehalusan bahan awal kitin dari selongsong *maggot* BSF terhadap karakteristik fisika dan kimianya belum pernah dilakukan. Oleh karena itu, untuk memperoleh kitosan yang memenuhi baku mutu kitosan menurut SNI No. 7949:2013, perlu dilakukan uji karakterisasi kitosan dengan membandingkan variabel bahan kitin dari selongsong *maggot* BSF yang telah dihaluskan berukuran 60 mesh dan selongsong *maggot* utuh tanpa dihaluskan. Adapun parameter karakterisasi kitosan yang diuji adalah derajat deasetilasi (DD), kadar air, kadar abu, dan rendemen.

2. METODE

2.1 Alat dan Bahan

Penelitian ini menggunakan alat berupa neraca analitik, oven, *hot plate* (CMAG HS 7 IKA), *magnetic stirrer*, *centrifuge*, pH meter (smart sensor As218), grinder (Nima),

ayakan 60 mesh (*Sieve*), tabung *centrifuge*, *beaker glass* (pyrex), erlenmeyer (pyrex), gelas ukur (pyrex), *thermometer*, corong kaca, pipet ukur, spatula, batang pengaduk, kertas saring, aluminum foil, botol semprot, nampang plastik, *tissue*, dan plastik wrap. Sedangkan bahan yang digunakan meliputi selongsong *maggot black soldier fly* (BSF), Natrium hidroksida (NaOH), Asam klorida (HCl), Asam oksalat ($H_2C_2O_4$) 2%, Kalium permanganat ($KMnO_4$) 2%, Asam asetat (CH_3COOH), dan Akuades.

2.2 Tahapan Penelitian

Variabel perlakuan dalam penelitian ini yaitu pengaruh,
A = Selongsong Bubuk (dihaluskan)
B = Selongsong Utuh (tanpa dihaluskan).

2.2.1 Preparasi selongsong maggot BSF

Selongsong *maggot* BSF disiapkan dan disortasi dari limbah dan kotoran yang terkait. Kemudian dijemur selongsong *maggot* BSF di bawah sinar matahari hingga kering (Sulistyawati *et al.*, 2022). Setelah itu sebagian dari sampel dihaluskan berukuran 60 mesh.

2.2.2 Ekstraksi kitin

Proses ekstraksi kitin mengacu pada penelitian Kurniawaty & Putranta (2019) bahwa produksi kitin terdiri dari tahap deproteinasi, demineralisasi, dan depigmentasi. Deproteinasi dilakukan dengan 5% NaOH dengan perbandingan 1:10 (b/v), selama dua jam pada suhu 65 °C. Demineralisasi, HCl 2N ditambahkan dengan perbandingan 1:15 (b/v) pada suhu 55°C selama satu jam. Untuk depigmentasi, 2% $KMnO_4$ direndam dengan perbandingan 1:10 (b/v) selama dua jam dan asam oksalat ($H_2C_2O_4$) dibilas dengan perbandingan 1:10 (b/v) selama dua jam hingga warna memudar.

2.2.3 Ekstraksi kitosan

Proses ekstraksi kitosan dengan deasetilasi dilakukan dengan menggunakan larutan NaOH 60% selama 4 jam pada suhu 100 °C hingga 110 °C. Proses ekstraksi ini berkaitan dengan penelitian Agustina *et al* (2015), yang mengubah penambahan asam pada proses neutralisasi yang terkait dengan penelitian Tanasale (2010).

2.3 Metode Analisis

Analisis karakteristik kitosan dari limbah *black soldier fly* (*Hermetia illucens*) dilakukan dengan analisis kadar air, kadar rendemen, dan kadar abu mengacu pada *Association of Analytical Communities* (AOAC, 2005), serta analisis *spectral FTIR* untuk mengukur nilai derajat deasetilasi (DD) kitosan dengan metode *base line* Domszy dan Roberts(Mashuni *et al.*, 2021).

3. HASIL DAN PEMBAHASAN

3.1 Karakterisasi Organoleptik Kitosan

Perbandingan karakteristik organoleptik kitosan dari limbah *black soldier fly* (*Hermetia illucens*) dengan mutu SNI ditunjukkan pada Tabel 1.

Tabel 1.Karakteristik organoleptik kitosan selongsong *maggot* BSF

Parameter	Organoleptik Kitosan	SNI No. 7949 : 2013
Bentuk	Serbuk halus	Serpihan – serbuk
Warna	Coklat muda – putih kekuningan	Coklat muda – putih
Bau	Tidak berbau	-

Tabel 1. menunjukkan karakteristik organoleptik kitosan selongsong *Maggot* BSF. Kitosan hasil ekstraksi memberikan warna putih atau kecoklatan, sesuai SNI No. 7949 : 2013 (BSN, 2013) baku mutu kitosan ditunjukkan dengan warna coklat muda sampai putih. Warna gelap pada kitosan disebabkan karena pigmen pada kitin tidak terangkat secara optimal. Selanjutnya berdasarkan pengamatan pada perlakuan B (selongsong *maggot* utuh) diketahui bahwa beberapa selongsong tidak berubah warna pada saat proses depigmentasi dikarenakan isi selongsong *maggot* BSF masih tertinggal didalamnya. Oleh karena itu, larutan KMnO₄ tidak dapat menyerap secara dengan baik dan kurang optimalnya proses depigmentasi ketika hasil perendaman dengan KMnO₄ tersebut direaksikan dengan asam oksalat. Begitu pula dengan perlakuan A (selongsong halus 60 mesh) menghasilkan kitosan berwarna gelap karena proses depigmentasi kurang optimal.

3.2 Karakteristik Fisika dan Kimia Kitosan

Kualitas kitosan dari selongsong *maggot* BSF (*Hermetia illucens*) berdasarkan standar SNI ditunjukkan pada Tabel 2. Penentuan perlakuan kitosan yang optimal mengacu pada baku mutu kitosan berdasarkan SNI No. 7949: 2013 (BSN, 2013). Hal ini ditunjukkan pada perlakuan A (selongsong dihaluskan 60 mesh) memenuhi seluruh parameter mutu SNI, sedangkan perlakuan B (selongsong utuh) tidak memenuhi kriteria deasetilasi yaitu derajat deasetilasi diatas 75 dengan rata-rata DD perlakuan ini adalah 63,9 yang masih jauh dari standar.

Tabel 2.Karakteristik kitosan selongsong *maggot* BSF

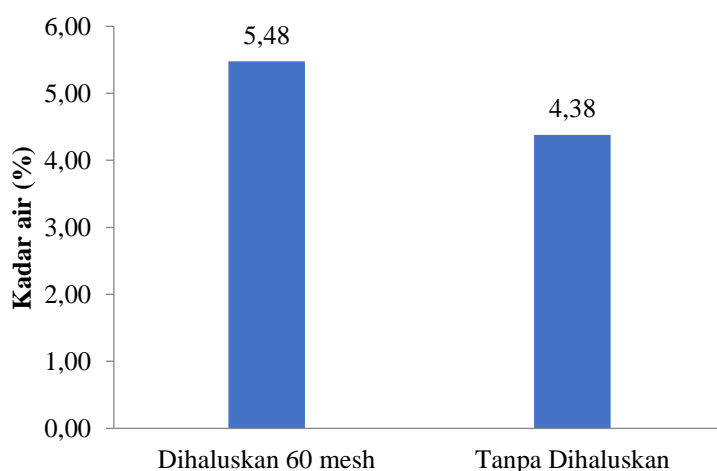
Parameter	Rata-rata hasil		SNI 7949-2013
	Perlakuan A	Perlakuan B	
Keasaman (pH)	7	7	7
Kadar air (%)	5,48	4,38	≤ 12
Kadar abu (%)	0,36	4,39	≤ 5
Derajat deasetilasi	82,00	63,09	≥ 75

Keterangan : A = Perlakuan sampel selongsong *maggot* dihaluskan berukuran 60 mesh

B = Perlakuan sampel selongsong *maggot* utuh tanpa dihaluskan

3.2.1 *Kadar air*

Pengujian kadar air menunjukkan banyak air yang terkandung dalam produk kitosan. Kadar air kitosan sangat penting untuk menentukan kualitas kitosan, dan dapat dihitung dari banyaknya air yang menguap setelah perlakuan pemanasan. Karena ada hubungan antara kandungan air dan proses metabolisme, selama penyimpanan kitosan terjadi aktivitas enzimatik dan mikroba, serta berkembangnya bau tengik yang disebabkan oleh aktivitas kimia non-enzimatik, mengakibatkan perubahan kualitas dan penampakan kitosan.

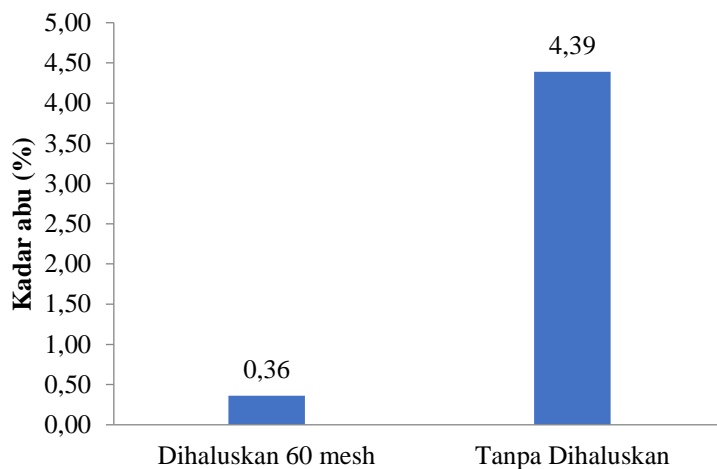


Gambar 1. Persentase kadar air kitosan selongsong *Maggot* BSF

Gambar 1 menunjukkan persentase kadar air antara perlakuan A dan perlakuan B berbeda secara signifikan. Kadar air berdasarkan pengaruh kehalusan sampel selongsong *maggot* yang dibuat pada penelitian ini sebesar 5,48% untuk perlakuan selongsong dihaluskan dengan ukuran 60 mesh (A) dan 4,38% untuk perlakuan selongsong *maggot* utuh tanpa dihaluskan (B). Penggunaan perlakuan A (selongsong dihaluskan hingga ukuran 60 mesh) dan perlakuan B (selongsong utuh) berpengaruh tidak nyata terhadap kadar air kitosan. Hasil analisis kadar air kedua perlakuan telah memenuhi standar nasional Indonesia yaitu $\leq 12\%$. Kadar air yang rendah disebabkan oleh proses pengeringan yang berulang-ulang. Kadar air yang dihasilkan lebih rendah dibandingkan pada penelitian Pratiwi *et al* (2022) dengan persentase 6,68%. Walke *et al* (2014) dalam Cahyono (2018) mengklasifikasikan kitosan sebagai senyawa yang bersifat higroskopis dan menyatakan bahwa kitosan dapat menyerap air selama penyimpanan. Menurut Mardiana (2021), kadar air yang tinggi menurunkan kesegaran dan umur simpan kitosan. Hal ini didukung oleh penelitian Yusnita (2021), bahwa keberhasilan proses pengeringan, jumlah kitosan yang dikeringkan, dan permukaan tempat kitosan dikeringkan mempengaruhi kadar air kitosan.

3.2.2 Kadar abu

Kandungan mineral kitosan ditentukan melalui uji kadar abu. Tujuan pengujian kadar abu adalah untuk mengetahui seberapa larut kitosan dalam pelarut, menurut Mardiana (2021), kadar abu menunjukkan tingkat keberhasilan demineralisasi, dan kemurnian kitosan meningkat dengan kadar abu yang lebih rendah. Saat kadar abu tinggi, sampel mengandung lebih banyak mineral daripada saat kadar abu rendah.

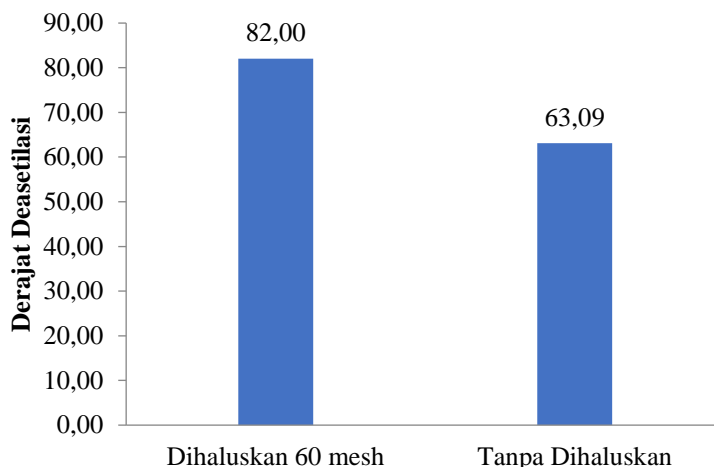


Gambar 2. Persentase kadar abu kitosan selongsong *maggot* BSF

Hasil penelitian ditunjukkan pada Gambar 2 yang menunjukkan persentase kadar abu kitosan perlakuan A dan perlakuan B berbeda secara signifikan dengan persentase kadar abu perlakuan selongsong *maggot* dihaluskan 60 *mesh* lebih rendah dari sampel perlakuan selongsong *maggot* utuh. Berdasarkan Tabel 2. ekstraksi kitosan menghasilkan 0,36% abu pada perlakuan A (selongsong *maggot* dihaluskan 60 *mesh*) dan 4,39% kadar abu pada perlakuan B (selongsong *maggot* utuh), terdapat perbedaan yang nyata. Perlakuan kehalusan sampel mempengaruhi kadar abu yang dihasilkan. Kedua perlakuan tersebut telah memenuhi Standar Nasional Indonesia dengan persentase kadar abu kurang dari 5% yang menunjukkan bahwa proses demineralisasi berjalan lancar. Semakin tinggi konsentrasi asam maka semakin rendah kadar abunya. Hal ini sesuai dengan pernyataan Luthfiyana *et al* (2022), bahwa semakin tinggi konsentrasi asam klorida maka persentase kadar abu kitosan semakin menurun akibat meningkatnya reaktivitas asam klorida dan berkurangnya senyawa anorganik dalam sampel.

3.2.3 Derajat deasetilasi

Derajat deasetilasi merupakan faktor yang menunjukkan keberhasilan langkah deasetilasi pada ekstraksi kitin terhadap kitosan dengan menghitung gugus asetil yang dilepaskan dari amida. Pada tahap deasetilasi, larutan NaOH dengan konsentrasi tinggi ditambahkan. Dalam penelitian ini, 60% NaOH digunakan pada suhu 100–110 °C untuk mengubah rantai molekul kitin gugus asetil ($-NHCOCH_3$) menjadi gugus amina lengkap ($-NH_2$). Pada dasarnya, reaksi hidrolisis amida dari α -(1-4)-2-asetamido-2-deoksi-D-glukosa adalah reaksi deasetilasi kitin (Fadli *et al*, 2018). Fourier transform Infra Red (FTIR) digunakan untuk penentuan nilai Derajat Deasetilasi (DD) (Pratiwi *et al*, 2022).



Gambar 3. Derajat deasetilasi selongsong *maggot* BSF

Gambar 3 menunjukkan derajat deasetilasi perlakuan A lebih tinggi dan cenderung stabil dibandingkan perlakuan B. Pengaruh kehalusan sampel pada penelitian ini mempengaruhi derajat deasetilasi kitosan *maggot* BSF, hal ini dapat dilihat pada Tabel 2. kitosan perlakuan A mempunyai derajat deasetilasi paling tinggi dengan rata-rata nilai dd sebesar 82, sedangkan kitosan dari perlakuan B mempunyai rata-rata nilai dd hanya sebesar 63,09. Baku mutu derajat deasetilasi kitosan menurut SNI 7949-2013 yaitu 75 atau lebih, dengan demikian kitosan perlakuan A memenuhi baku mutu, sedangkan kitosan perlakuan B tidak memenuhi baku mutu. Menurut Kanto *et al* (2019), ukuran partikel, suhu, konsentrasi larutan, dan waktu proses deasetilasi dapat mempengaruhi derajat deasetilasi kitosan. Suhu yang digunakan meningkatkan jumlah gugus asetil yang terlepas dari kitin karena gerak antarmolekul yang meningkat, Ini meningkatkan kecepatan reaksi pemutusan gugus asetil.

3.2.4 Kadar rendemen

Salah satu faktor penting dalam proses produksi kitosan adalah rendemen. Semakin rendah rendemen kitosan *maggot* BSF, semakin murni kitosan, karena ada lebih banyak gugus asetil yang terlepas dari kitin. Rendemen yang diperoleh merupakan faktor efisiensi teknik proses ekstraksi bahan baku dan metode produksi kitosan dari limbah *maggot* BSF.

Tabel 3. Persentase nilai rendemen kitosan selongsong *maggot* BSF (%)

Perlakuan	Rata-rata Rendemen Kitosan (%)
A	23,67
B	13,94

Keterangan : A = Perlakuan sampel selongsong *maggot* dihaluskan berukuran 60 mesh
B = Perlakuan sampel selongsong *maggot* utuh tanpa dihaluskan

Penurunan massa kitosan yang dihasilkan dari massa awal bahan ditunjukkan pada Tabel 3. dengan massa awal selongsong sebanyak 100 gram dan terus mengalami penurunan pada saat proses ekstraksi kitosan *maggot* BSF. Sebagaimana ditunjukkan oleh penelitian yang dilakukan oleh Wahyuni *et al* (2020), selama proses demineralisasi, deproteinasi, dan deasetilasi, bagian mineral atau zat organik dan protein pada selongsong *maggot* BSF terlarut dalam asam klorida (HCl) dan natrium hidroksida (NaOH).

Akibatnya, massa akhir kitosan *maggot* BSF lebih rendah daripada massa awal sampel. Gambar 4 menunjukkan persentase rendemen berbeda secara signifikan dengan perlakuan B memiliki kadar rendemen lebih rendah dari perlakuan A. Persentase kadar rendemen tertinggi diperoleh dari perlakuan A (selongsong *maggot* dihaluskan 60 mesh) yaitu 23,67% sedangkan rendemen perlakuan B (selongsong *maggot* utuh) cenderung lebih rendah yaitu 13,94%.

Hasil kadar rendemen yang diperoleh dalam penelitian ini cukup tinggi karena pada proses deproteinasi, demineralisasi, depigmentasi, dan deasetilasi tidak banyak membawa kitin atau kitosan ke dalam proses netralisasi pelarut. Netralisasi dilakukan secara hati-hati dengan akuades untuk menghindari penurunan massa kitin dan kitosan. Kehalusan sampel pada penelitian ini dapat mempengaruhi rendemen kitosan selongsong *maggot* BSF. Hal ini terlihat dari rendemen kitosan pada perlakuan A (selongsong *maggot* dihaluskan 60 mesh) dan perlakuan B (selongsong *maggot* utuh) yang relatif berbeda. Hasil pada perlakuan B lebih rendah, kemungkinan karena suspensi terbuang selama netralisasi.

Kadar rendemen dipengaruhi oleh tahap deasetilasi. Semakin tinggi jumlah NaOH dan semakin lama waktu reaksi, maka rendemennya semakin rendah. Penurunan rendemen kitosan disebabkan oleh pelepasan gugus asetil kitin. Penggunaan pelarut dalam jumlah besar mengakibatkan kontak yang luas antara pelarut dan padatan selama proses deasetilasi sehingga menyebabkan pelepasan gugus asetil (-COCH₃) kitin. Komponen utama bahan baku juga mempengaruhi rendemen pada setiap perlakuan. Sesuai pernyataan Partia (2013) dalam Cahyono (2018) bahwa konsentrasi reagen, suhu, waktu reaksi, dan ukuran partikel dapat mempengaruhi rendemen kitosan.

4. KESIMPULAN

Kehalusan sampel bahan dapat mempengaruhi nilai kadar abu, kadar rendemen, dan derajat deasetilasi kitosan dari limbah *maggot* BSF. Namun tidak mempengaruhi nilai kadar air kitosan. Sampel dengan perlakuan terbaik ditinjau dari kadar rendemen, kadar air, kadar abu, dan derajat deasetilasi yaitu sampel selongsong *maggot* dihaluskan hingga ukuran 60 mesh karena memiliki hasil kitosan yang sesuai baku mutu SNI No.7949-2013. Karakteristik kitosan yang diekstraksi dari selongsong *maggot* BSF perlakuan selongsong *maggot* dihaluskan menghasilkan rendemen 23,67%, kadar air 5,48%, kadar abu 0,36%, derajat deasetilasi 82. Sedangkan perlakuan selongsong utuh tanpa dihaluskan menghasilkan rendemen 13,94%, kadar air 4,38%, kadar abu 4,39%, dan derajat deasetilasi sebesar 63,09. Keasaman (pH) kedua perlakuan netral dengan range 7.

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, S., Swantara, I. M. D., dan Suartha, I. N. (2015). *Isolasi Kitin, Karakterisasi, dan Sintesis Kitosan dari Kulit Udang*. Jurnal Kimia, 9(2), 271-278.
- Amandanisa, A., dan Suryadarma, P. (2020). *Kajian Nutrisi dan Budi Daya Maggot (Hermetia illucens L.) sebagai Alternatif Pakan Ikan di RT 02 Desa Purwasari, Kecamatan Dramaga, Kabupaten Bogor*. Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat (PIM), 2(5), 796-804.
- Ananda, R. T. R., dan Ervina, I. (2022). *Peranan Kitosan dalam Terapi Periodontal*. Cakradonya Dental Journal, 14(1), 26-34.
- AOAC. (2005). *Official Method of Analysis of The Association of Official Analytical of Chemist*. Association of Official Analytical Chemist. Washington DC, USA.

- Ardianto, R., & Amalia, R. (2023). *Optimasi Proses Deasetilasi Kitin menjadi Kitosan dari Selongsong Maggot menggunakan RSM.* METANA, 19(1), 1-12.
- Cahyono, E. (2018). *Karakteristik Kitosan dari Limbah Cangkang Udang Windu (Panaeus Monodon).* Akuatika Indonesia, 3(2), 96-102.
- Fadli, A., Drastinawati, D., Alexander, O., dan Huda, F. (2018). *Pengaruh Rasio Massa Kitin/NaOH dan Waktu Reaksi terhadap Karakteristik Kitosan yang disintesis dari Limbah Industri Udang Kering.* Jurnal sains materi Indonesia, 18(2), 61.
- Kanto, D. A. R., Permana, A. D., dan Hertadi, R. (2019). *Extraction and Characterization of Chitin and Chitosan from Black soldier fly (Hermetia illucens).* Jurnal Farmako Bahari, 10(1), 23-32.
- Kurniawan, A., Hidayat, N., & Perdani, C. G. (2019). *Effect of Particle Size and HCl Concentration on the Demineralization Process Chitosan Shell Crab (Portunus pelagicus).* J Food Life Sci, 3(2), 56-64.
- Kurniawaty, E., dan Putranta, N. R. (2019). *Potensi Biopolimer Kitosan dalam Pengobatan Luka.* Jurnal Medula, 9(3), 459-464.
- Luthfiyana, N., Ratrinia, P. W., Rukisah, R., Asniar, A., dan Hidayat, T. (2022). *Optimasi Tahap Demineralisasi pada Ekstraksi Kitosan dari Cangkang Kepiting Bakau (Scylla sp.).* Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia, 25(2), 352-363.
- Mardiana, U. (2021). *Isolasi dan Karakterisasi Kitosan pada Kerang Darah (Anadara granosa).* Journal of BTH Medical Laboratory Technology, 1(1).
- Mashuni, M., Natsir, M., Lestari, W. M., Hamid, F. H., dan Jahiding, M. (2021). *Pemanfaatan Kitosan dari Cangkang Kepiting Bakau (Scylla Serrata) dengan Metode Microwave sebagai Bahan Dasar Kapsul Obat.* ALCHEMY Jurnal Penelitian Kimia, 17(1), 74-82.
- Nasional, B. S. (2013). *Kitosan Syarat Mutu dan Pengolahan SNI 7949: 2013.* In BSN. Jakarta.
- Pratiwi, S. N., Utami, N., dan Damayanti, P. N. (2022). *Karakterisasi Kitosan dan Pembuatan Nanopartikel Kitosan dari Cangkang Pupa Black soldier fly (Hermetia Illucens).* Medical Sains: Jurnal Ilmiah Kefarmasian, 7(4), 963-972.
- Sulistyawati, L., Foliatini, F., Nurdiani, N., dan Puspita, F. (2022). Isolasi dan Karakterisasi Kitin dan Kitosan dari Pupa Black soldier fly (BSF). Warta Akab, 46 (1).
- Tanasale, M. F. J. D. P. (2010). *Kitosan Berderajat Deasetilasi Tinggi: Proses dan Karakterisasi.* In Seminar Nasional Basic Science, Vol. 2, pp. 187-193.
- Wahyuni, S., Selvina, R., Fauziyah, R., Prakoso, H. T., Priyono, P., dan Siswanto, S. (2020). *Optimasi Suhu dan Waktu Deasetilasi Kitin Berbasis Selongsong Maggot (Hermetia ilucens) Menjadi Kitosan.* Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia, 25(3), 373-381.
- Yunus, C. E., Setiawan, A., dan Mayangsari, N. E. (2019). *Analisis Pengaruh Waktu Deasetilasi terhadap Karakteristik Kitosan dari Cangkang Kepiting.* In Conference Proceeding on Waste Treatment Technology, Vol. 2, No. 1, pp. 69-72.
- Yusnita, I. (2021). *Isolasi Kitosan Cangkang Bekicot (Lissachatina fulica) Terhadap Kadar Air.* (Doctoral dissertation, Akademi Farmasi Surabaya).