SINTESIS DAN KARAKTERISASI NANOPARTIKEL PLATINA (Pt) DARI LARUTAN KALIUM TETRAKLOROPLATINAT(II) (K2PtCl4)

by Henry Aritonang 15

Submission date: 09-May-2022 07:24AM (UTC+0700)

Submission ID: 1831468918

File name: e._SINTESIS_DAN_KARAKTERISASI_NANOPARTIKEL_PLATINA_Pt.pdf (827.11K)

Word count: 2662

Character count: 15582

6 SINTESIS DAN KARAKTERISASI NANOPARTIKEL PLATINA (Pt) DARI LARUTAN KALIUM TETRAKLOROPLATINAT(II) (K2PtCl4)

Himas A.A. Rachman¹, Henry F. Aritonang¹, Harry S.J. Koleangan¹

Program Studi Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sam Ratulangi, Manado

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menentukan ukuran dan jumlah nanopartikel platina (Pt) dengan mensintesis nanopartikel Pt dari larutan prekursor kalium tetrakloroplatinat(II) (K₂PtCl₄) dengan menggunakan matriks *nata de coco* dan reduktor natrium borohidrida (NaBH₄). Nano 15 ikel Pt diperoleh dari variasi konsentrasi 10 mM dan 20 mM. Hasil penelitian dianalisis dengan menggunakan *Scanning Electron Microscopy-Energy Dispersive X-ray Spectroscopy* (SEM-EDS) dan *Transmission Electron Microscopy* (TEM). Berdasarkan analisis TEM, nanopartikel Pt dari prekursor K₂PtCl₄ memiliki ukuran rata-rata 1 nm dan jumlah kandungan nanopartikel Pt untuk masing-masing konsentrasi prekursor yaitu sebesar 59,16% dan 35,04%.

Kata kunci: Sintesis, nanopartikel Pt, K2PtCl4, nata de coco

ABSTRACT

The main purpose of this research was to determine the size and the number of content of platinum (Pt) nanoparticles by synthesizing Pt nanoparticles from the precursor solution of potassium tetrachloroplatinate (II) (K2PtCl4) using nata de coco matrix and reductor of sodium borohydride (NaBH4). The Pt nanoparticles were ladined from the variations of precursor concentration 10 mM dan 20 mM. The results were analyzed using Scanning Electron Microscopy-Energy Dispersive X-ray Spectroscopy (SEM-EDS) and Transmission Electron Microscopy (TEM). Based on TEM analysis, Pt nanoparticles from K2PtCl4 precursor have average size of 1 nm and the number of Pt nanoparticles content for each precursor concentration were 59.16% and 35.04%, respectively.

Keywords: Synthesis, Pt nanoparticles, K₂PtCl₄, nata de coco

PENDAHULUAN

Nanomaterial adalah material-material yang memiliki ukuran dalam skala 1-100 nm. Ukuran yang kecil tersebut menyebabkan meningkatnya luas permukaan aktif material. Berbagai cara telah banyak dilakukan untuk memperoleh nanomaterial, diantaranya menggunakan material lain sebagai media pertumbuhan partikel (Syahbanu dkk., 2015).

Eksplorasi bahan alami dalam sintesis nanomaterial memberikan keuntungan terutama dari segi bia 25 yang lebih murah. Penggunaan bahan alami dapat meningkatkan nilai guna dan nilai ekonomi. Bahan alami yang memiliki potensi besar untuk desain material dalam berbagai bidang diantaranya ialah air kelapa yang bertransformasi dalam bentuk *nata de coco* (Syahbanu dkk., 2015).

Nata de coco merupakan produk hasil fermentasi air kelapa oleh bakteri Acetobacter xylinum. Umumnya, nata de coco dimanfaatkan sebagai salah satu sumber pangan yang kaya akan serat dan digemari oleh berbagai kalangan. Perkembangan teknologi membuktikan bahwa selain sebagai sumber pangan yang lezat, nata de coco juga dapat dimanfaatkan dalam berbagai bidang. Salah satu contoh pemanfaatan nata de coco yaitu sebagai media pembentukan nanopartikel yang telah dilakukan oleh beberapa peneliti. Yang dkk. (2009), Aritonang dkk. (2014) dan Syahbanu dkk. (2015) menggunakan nata de coco sebagai matriks untuk mensintesis nanopartikel platina (Pt). Maria dkk. (2009), Maneerung dkk. (2007) dan Salasa dkk. (2016)

memanfaatkan *nata de coco* untuk mensintesis nanop 10 kel perak.

yang banyak menarik Nanopartikel perhatian ialah nanopartikel logam karena aplikasinya yang luas antara lain dibidang kedokteran, optik, elektronik dan katalis. Diamara banyak logam, satu diantaranya ialah Pt. Platina merupakan unsur golongan transisi yang diaplikasikan sebagai material katalis untuk berbagai keperluan contohnya seperti katalis pada sel bahan bakar. Pt juga digunakan sebagai bahan kontak listrik, peralatan tahan korosi dan peralatan kedokteran gigi (Carrette dkk., 2000). Beberapa prekursor yang biasa digunakan pada sintesis Pt yaitu asam heksakloroplatinat(IV) (H_2PtCl_6) , natrium heksakloroplatinat(IV) (Na₂PtCl₆), platinum diklorida(II) (PtCl₂), platinum tetraklorida(IV) (PtCl₄), kalium tetrakoroplatinat(II) (K₂PtCl₄) dan kalium heksakloroplatinat(IV) (K₂PtCl₆) (Aritonang dkk., 2014).

Untuk mensintesis suatu nanopartikel logam dari sumber prekursornya, dibutuhkan reduktor dan agen penstabil (stabilisator). Reduktor dan agen penstabil biasanya menggunakan bahan kimia. Reduktor berguna untuk mereduksi prekursor logam dan agen penstabil berguna untuk menjaga agar partikel yang terbentuk berukuran nano dan tetap stabil. Reduktor yang biasa digunakan untuk sintesis nanopartikel ialah gas hidrogen (H2), natrium borohidrida (NaBH₄) dan formaldehida (HCHO) (Nagarajan, 2008). Menurut Salasa dkk. (2276) agen penstabil yang biasa digunakan ialah PVA (polyvinyl alcohol), PVP (polyvinyl pyrolidone), dan PEG (polyethylene glycol). Penstabil dari bahan polimer alami juga telah digunakan sebagai stabilisator yaitu polimer selulosa dari nata de coco (Aritonang dkk., 2014).

Reduktor dan agen penstabil telah digunakan oleh beberapa peneliti untuk mensintesis nanopartikel logam. Aritonang dkk. (2014) menggunakan prekursor Pt(II) yaitu kalium tetrakloroplatinat (K₂PtCl₄) dan direduksi dengan gas hidrogen memperoleh nanopartikel Pt dengan ukuran rata-rata sebesar 6-9 nm. Selanjutnya, Syahbanu dkk. (2015)menggunakan prekursor Pt(II) yaitu kalium tetrakloroplatinat (K₂PtCl₄) dan direduksi dengan reduktor NaBH4 sambil dialiri gas hidrogen memperoleh nanopartikel Pt dengan ukuran ratarata 40 nm. Kedua peneliti tersebut menggunakan nata de coco sebagai penstabil.

Berdasarkan penelitian diatas, jenis reduktor ternyata dapat memengaruhi ukuran partikel yang dihasilkan. Oleh karena itu, penelitian ini bertujuan untuk menentukan ukuran dan jumlah nanopartikel Pt dengan mensintesis nanopartikel Pt menggunakan prekursor K₂PtCl₄ yang mengandung Pt(II) dengan satu jenis reduktor yaitu NaBH₄ dan *nata de coco* sebagai penstabil.

BAHAN DAN METODE

Bahan dan Alat

Bahan-bahan yang digunakan yaitu akuades, air kelapa, gula pasir (C12H22O11), urea ((NH₂)₂CO), bakteri Acetobacter xylinum (diperoleh dari Bogor), asam asetat glasial (CH₃COOH) (Merck), natrium hidroksida (NaOH) (Merck), etanol (C₂H₅OH) 96% (Merck), natrium sitrat (Na₃C₆H₅O₇) (Merck), natrium borohidrida (NaBH₄) (Merck) dan kalium teti3kloroplatinat(II) (K₂PtCl₄) (Sigma Aldrich). Alat-alat yang digunakan dalam penelitian ini yaitu peralatan gelas, hot plate, pH universal, neraca analitik, alat p23 s, alat sonikator merek Krisbow, alat SEM-EDS (Scanning Electron Microscopy - Energy Dispersive X-ray Spectroscopy) merek JEOL-JSM-6510-LA dan alat TEM (Transmission Electron Microscopy) merek JEOL HT-7700.

Pembuatan nata de coco

Pembuatan Nata de coco menurut metode Radiman & Yuliani (2008). Nata de coco dibuat dari air kelapa sebanyak 5 L dimasak hingga mendidih kemudian ditambahkan 500 g C₁₂H₂₂O₁₁, 25 g (NH₂)₂CO dan 30 mL CH₃COOH sambil diaduk. Selanjutnya sebanyak 300 ml larutan ini dituang ke dalam wadah plastik, ditutup dan dibiarkan hingga dingin. Setelah dingin, bakteri Acetobacter xylinum ditambahkan sebanyak 10% volume media yakni 30 mL bakteri untuk 300 mL larutan media dan didiamkan selama 4 has Gel nata de coco yang dihasilkan kemudian direndam dalam air panas selama 15 menit, kemudian direndam dalam 1 L larutan NaOH 1% (b/v) selama 24 jam. Selanjutnya nata de coco direnda 26 agi dengan 1 L larutan CH₃COOH 1% (v/v) selama 24 jam dan dicuci dengan akuades hingga pH netral. Selanjutnya nata de coco disimpan dalam 1 L larutan C2H5OH 20% (v/v) di dalam lemari es.

Penentuan kadar air

Penentuan kadar air sampel menurut metode Sudarmadji dkk. (1989). Cawan petri ditimbang terlebih dahulu, kemudian sampel 2) ta de coco diletakkan pada cawan tersebut. Setelah itu dimasukkan ke dalam oven pada suhu 105 °C se 17 ma 3 jam. Cawan berisi nata de coco tersebut kemudian didinginkan dalam desikator selama 30 menit hingga mencapai 29 u ruang, lalu beratnya ditimbang. Perlakuan ini diulangi hingga dicapai berat konstan. Kadar air dari nata de coco dihitung dengan persamaan berikut.

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

dimana, a adalah berat cawan, b adalah berat sampel awal, dan c adalah berat akhir (berat cawan dan sampel setelah pengeringan).

Sintesis nanopartikel Pt di dalam membran *nata de coco* (NdC/Pt)

Sintesis nanopartikel Pt di dalam membran nata de coco menurut metode Yang et al. (2009) yang dimodifikasi. Nata de coco yang digunakan berasal dari hasil fermentasi hari ke-4. Nata de coco dipotong ukuran 4 x 4 cm dan dihimpitkan diantara 2 buah batu timbangan selama 15 menit untuk mengurangi kadar air. Selanjutnya nata de coco dicelupkan ke dalam gelas kimia berisi 15 mL larutan K₂PtCl₄ 10 mM dan dibuat pH larutan menjadi 5 dengan cara ditambahkan larutan Na₃C₆H₅O₇ 50 mM lalu disonikasi dengan suhu 40 °C selama 12 jam. Setelah itu, ditambahkan larutan NaBH₄ 1,5 M sebanyak 3 tetes dan disonikasi kembali dengan suhu 40°C selama 4 jam. Setelah dikeluarkan dari wadahnya, gel nata de coco/platina (NdC/Pt) ini dibilas dengan akuades. Proses pengeringan gel NdC/Pt ini dilakukan dengan cara dihimpitkan pada 2 buah batu timbangan selama 15 menit. Setelah dikurangi airnya, dilakukan proses pengeringan dengan ditutup kain tipis dan dijepit bagian sisi membrannya. Gel NdC/Pt ini kemudian dikeringanginkan pada suhu ruang selama 6 hari. Dengan prosedur yang sama dilakukan terhadap prekursor K₂PtCl₄ 20 mM.

Karakterisasi nanopartikel platina

Karakterisasi nanopartikel platina menurut metode Yang dkk. (2009) dan Aritonang dkk. (2014). Morfologi permukaan dan komposisi unsur yang terdapat pada membran NdC/Pt dipelajari dengan menggunakan SEM yang dilengkapi dengan sebuah detektor EDS (JEOL-JSM-6510 LA). Analisis distribusi ukuran partikel Pt dikarakterisasi dengan metode TEM (JEOL HT-7700) yang dioperasikan pada

akselerasi tegangan sebesar 120 kV. Gel NdC/Pt yang diperoleh didispersikan dalam C₂H₅OH 96% dengan bantuan alat sonikasi selama 2 menit. Setetes suspensi ini diletakkan pada *grid* tembaga dan dibiarkan mengering pada temperatur kamar dan dicitrakan. Ukuran partikel Pt dianalisis dengan menggunakan program *ImageJ software* dan sebanyak 200 partikel Pt dianalisis dari masing-masing citra TEM.

HASIL DAN PEMBAHASAN

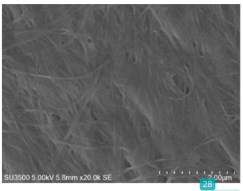
Morfologi nata de coco

Hasil penelitian menunjukkan bahwa gel nata de coco basah hasil fermentasi 4 hari memiliki ketebalan rata-rata 3,65 mm. Setelah ditekan (press) selama 15 menit, ketebalannya menjadi 0,5 mm. Tabel 1 menunjukkan bahwa kadar air rata-rata nata de coco setelah ditekan lebih rendah 0,83 % dibanding nata de coco basah. Ini menunjukkan bahwa kandungan air berkurang setelah proses penekanan dan nata de coco dapat digunakan untuk proses selanjutnya yaitu sebagai matriks/penstabil untuk sintesis nanopartikel Pt. Tujuan dari pengurangan kandungan air nata de coco (ditekan) yaitu untuk memudahkan larutan prekursor Pt masuk ke dalam serat-serat nata de coco.

Tabel 1. Kadar air *nata de coco*

Kadar Air Nata de coco (%)					
Ulangan	Basah	Ditekan selama 15 menit			
1	98,54	97,46			
2	98,01	97,19			
3	98,17	97,58			
Rata-Rata	98,24	97,41			

Berdasarkan hasil analisis SEM (Gambar 1), terlihat bahwa *nata de coco* tersusun atas serat-serat selulosa yang saling terjalin satu dengan yang lain, yang akan semakin bertambah rapat dan menjadi tebal seiring bertambahnya lama waktu fermentasi.



Gambar 1. Citra SEM pada membran nata de coco

Serat selulosa *nata de coco* yang dihasilkan dari fermentasi 4 hari tidak menutup sepenuhnya, terlihat dari permukaan *nata de coco* yang masih terdapat pori/rongga (sebagian ditandai oleh lingkaran kuning) dengan ukuran rata-rata sebesar 57 nm. Karena ukuran pori/rongga yang juga nanometer maka *nata de coco* ini dapat digunakan sebagai bioreaktor untuk mensintesis partikel-partikel berukuran nano yaitu untuk mensintesis nanopartikel Pt.

Sintesis nanopartikel Pt di dalam membran *nata de coco* (NdC/Pt)

Untuk *nata de coco* dalam larutan prekursor K₂PtCl₄, baik konsentrasi 10 mM maupun 20 mM keduanya berubah warna menjadi kehitaman. Berubahnya warna larutan

prekursor Pt menjadi hitam menandakan telah terjadinya proses reduksi seperti yang terlihat pada Gambar 2. Tahapan reaksi reduksi terhadap prekursor Pt dengan reduktor NaBH₄ dapat dilihat pada persamaan reaksi berikut ini.

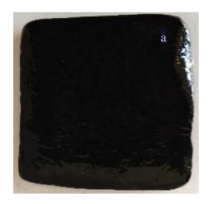
$$\begin{array}{c} NaBH_{4\,(s)} + 2\;H_2O_{\,(l)} \;\rightarrow NaBO_{2\,(aq)} + 4\;H_{2\,(g)} \\ (1) \end{array}$$

Gas hidrogen yang dihasilkan berperan dalam proses reduksi. Reaksi reduksi antara anion [PtCl₄]² dari prekursor K₂PtCl₄ dengan gas hidrogen dapat dilihat pada persamaan reaksi berikut ini.

$$K_2PtCl_{4(aq)} \rightarrow 2K_{(aq)}^+ + [PtCl_4]_{(aq)}^{2-}$$
(2)
$$[PtCl_4]_{(aq)}^{2-} + H_{2(g)} \rightarrow Pt_{(s)} + 4Cl_{(aq)}^- + 2H_{(aq)}^+$$
(3)

Karakterisasi nanopartikel platina dengan SEM-EDS

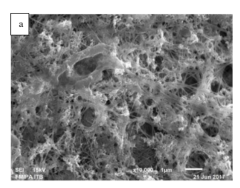
Analisis morfologi partikel Pt pada permukaan membran *nata de coco* (NdC/Pt) menunjukkan adanya butiran-butiran berwarna putih yang melekat pada membran *nata de coco* dan butiran tersebut merupakan partikel-partikel Pt. Butiran berwarna putih menandakan partikel Pt telah terbentuk dan terdeposisi pada seratserat dan pori/rongga *nata de coco*. Partikel Pt dari prekursor K₂PtCl₄ yang terdapat pada permukaan membrat NdC/Pt dianalisis menggunakan SEM yang dapat dilihat pada Gambar 3.

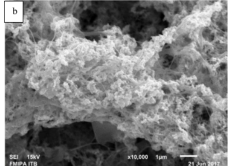




Gambar 2. Perubahan warna *nata de coco* setelah penambahan reduktor dan sonikasi dalam larutan prekursor: (a) K₂PtCl₄ 10 mM dan (b) K₂PtCl₄ 20 mM.

Chem. Prog. Vol. 10, No. 2, November 2017





Gambar 3. Citra SEM partikel Pt pada permukaan membran : (a) NdC/Pt 10 mM dan (b) NdC/Pt 20 mM.

Berdasarkan analisis SEM pada Gambar 3, terbentuk tampak bahwa partikel Pt yang terbentuk dari sumber prekursor K₂PtCl₄ 10 mM dan 20 mM partikel P memiliki kesamaan yaitu saling menggumpal atau terjadinya aglomerasi yang semakin bertambah banyak sesuai dengan meningkatnya bahwa ka lebih tins

Tabel 2. Kandungan partikel Pt yang terdapat pada permukaan membran NdC/Pt

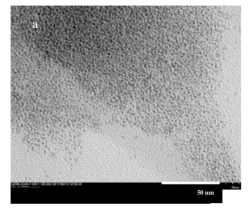
Konsentrasi	NdC/Pt
Prekursor Pt (mM)	(% massa)
10	35,04
20	59,16

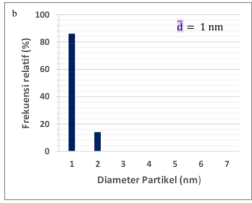
Terjadinya aglomerasi pada sumber prekursor Pt(II) dimungkinkan karena anion [PtCl₄]²⁻ lebih mudah tereduksi sementara proses reduksi masih terus berlangsung sehingga menyebabkan partikel-partikel Pt yang sudah

terbentuk saling berkumpul membentuk gumpalan-gumpalan. Berdasarkan morfologi partikel Pt tersebut juga menunjukkan kandungan partikel 24 pada permukaan nata de coco seperti tampak pada Tabel 2. Tabel 2 menunjukkan bahwa kandungan Pt pada konsentrasi 20 mM lebih tinggi dibandingkan konsentrasi 10 mM sehingga dapat dikatakan bahwa semakin tingginya konsentrasi maka jumlah kandungan Pt juga semakin meningkat.

Karakterisasi dengan TEM11

Berdasarkan analisis ini menunjukkan bahwa partikel Pt yang dihasilkan memiliki ukuran yang hampir seragam dan relatif kecil. Ukuran partikel Pt yang diperoleh dari prekursor K₂PtCl₄ 10 mM₃ berada pada kisaran 1-2 nm dengan ukuran rata-rata sebesar 1 nm, seperti tampak pada Gambar 4.

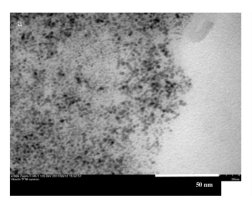


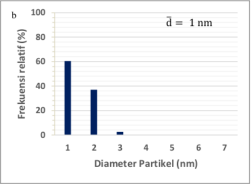


Gambar 4. Profil dari : (a) Citra TEM dan (b) Histogram dari distribusi ukuran partikel Pt yang terdapat pada gel NdC/Pt 10 mM

Partikel Pt yang diperoleh dari sumber prekursor K_2PtCl_4 20 mM memiliki ukuran partikel dengan kisaran 1-3 nm. Partikel berukuran 3 nm ini tidak muncul pada konsentrasi 10 nm, hal ini berarti ukuran partikel yang dihasilkan pada konsentrasi 20 mM ini lebih

besar dibandingkan dengan ukuran partikel pada konsentrasi 10 mM. Berdasarkan distribusi ukuran partikel Pt tersebut maka ukuran rata-rata partikel Pt yaitu sebesar 1 nm, seperti tampak pada Gambar 5.





Gambar 5. Profil dari : (a) Citra TEM dan (b) Histogram dari distribusi ukuran partikel Pt yang terdapat pada gel NdC/Pt 20~mM

KESIMPULAN

Partikel Pt yang terbentuk memiliki ukuran rata-rata sebesar 1 nm. Jumlah kandungan nanopartikel Pt yang dihasilkan semakin bertambah seiring dengan meningkatnya konsentrasi yaitu 59,16 % untuk konsentrasi 20 mM dan 35,04 % untuk konsentrasi 10 mM.

DAFTAR PUSTAKA

Aritonang, H.F., Onggo, D., Ciptati, C. & Radiman, C. 2014. Synthesis of platinum nanoparticles from K₂PtCl₄ solution using bacterial cellulose matrix. *Journal of Nanoparticles*. 2014, 1-6.

Carret L., Friedrich, K.A. & Stimming, U. 2000. Fuel cells: Principles, types, fuels, and applications. *Chemical Physics and Physical Chemistry*, 1(4), 163-193.

Maneerung, T., Tokura, S. & Rujiravanit, R.
2007. Impregnation of silver nanoparticles into bacterial cellulose for antimicrobial wound dressing. *Carbohydrate Polymer*.
72(1), 43-51.

Maria, L.C., Santos, A.L.C., Oliveira, P.C.,
 Bald, H.S., Messadeq, Y. & Ribeiro,
 S.J.L. 2009. Synthesis and characterization of silver nanoparticles impregnated into

bacterial cellulose. *Materials Letters*. 63(9-10), 797-799.

Nagarajan, R. 2008. Nanoparticles: synthesis, stabilization, passivation and functionalization. Washington, DC:

14 American Chemical Society.

Radin 14, C. & Yuliani, G. 2008. Coconut water as a potential resource for cellulose acetate membrane preparation. *Polymer*International, 57(3), 502-508.

Salasa, D., Aritonang, H.F. & Kamu, V.S. 2016. Sintesis nanopartikel perak (Ag) dengan reduktor natrium borohidrida (NaBH₄) menggunakan matriks nata de Coco. *Chemistry Progress*. 9(2), 40-47.

Sudarmadji, S. 1989. *Analisa Bahan Makanan dan Pertanian*. Yogyakarta: Liberti.

Syahbanu, I., Radiman, C.L. & Onggo, D. 2015.

Deposisi nanopartikel platinum dalam membran nata de coco secara *in situ*. Di dalam: Peran Ilmu MIPA dalam pengelolaan sumber daya alam untuk meningkatkan daya saing bangsa.

Prosiding. SEMIRATA bidang MIPA,

Pontianak, 5-7 Mei 2015. 83-92.

Yang 5, Sun, D., Li, J., Yang, X., Yu, J., Hao, Q., Liu, W., Liu, J., Zou, Z. & Gu, J. 2009. In situ deposition of platinum anoparticles on bacterial cellulose membranes and evaluation of PEM fuel cell performance. *Electrochimica Acta*, 54(26), 6300-6305

SINTESIS DAN KARAKTERISASI NANOPARTIKEL PLATINA (Pt) DARI LARUTAN KALIUM TETRAKLOROPLATINAT(II) (K2PtCl4)

ORIGIN	ALITY REPORT			
SIMIL	8% ARITY INDEX	16% INTERNET SOURCES	11% PUBLICATIONS	3% STUDENT PAPERS
PRIMAF	RY SOURCES			
1	docplaye			3%
2	docoboo			1 %
3	WWW.e-r	epository.unsyi	ah.ac.id	1 %
4	journal.			1 %
5	rd.spring			1 %
6	ejournal Internet Sourc	.unsrat.ac.id		1 %
7	WWW.CO Internet Source	ursehero.com		1 %
8	and Tito and Met	Ricardo J., Mar Trindade. "Con al Nanoparticle ands and Develo	nposites of Cel s", Nanocomp	llulose osites -

9	Submitted to Udayana University Student Paper	1%
10	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	1%
11	pt.scribd.com Internet Source	1%
12	repository.iti.ac.id Internet Source	1 %
13	vinar.vin.bg.ac.rs Internet Source	1 %
14	jurnal.unpad.ac.id Internet Source	1 %
15	ujcontent.uj.ac.za Internet Source	1 %
16	Rothenberg. "Introduction", Catalysis, 01/01/2008 Publication	<1%
17	id.scribd.com Internet Source	<1%
18	pesquisa.bvsalud.org Internet Source	<1%
19	Farida Farida. "Pengaruh Lama Perendaman dalam Larutan Kimia Terhadap Sifat Dormansi	<1%

Biji Aren (Arenga pinnata Wurmb Merr)", Jurnal Pertanian Terpadu, 2018

Publication

20	de.scribd.com Internet Source	<1 %
21	repositori.uin-alauddin.ac.id Internet Source	<1%
22	vanwilderwijaya.blogspot.com Internet Source	<1%
23	www.science.gov Internet Source	<1%
24	citation.itb.ac.id Internet Source	<1%
25	repository.ipb.ac.id Internet Source	<1%
26	text-id.123dok.com Internet Source	<1%
27	Ryuzo Watanabe. "Present status of research on design and processing of functionally graded materials", Metals and Materials International, 11/2003	<1%
28	Muhamad Fitrah Arjuna, Dedi Junaedi. "Pengembangan Nata de Coco ala UD Citra Rasa", El-Mujtama: Jurnal Pengabdian Masyarakat, 2021	<1%

29

Nadian Ernaningtyas, Sri Budi Wahjuningsih, Sri Haryati. "Substitusi Wortel (Daucus carota L.) dan Tepung Mocaf (Modified Cassava Flour) Terhadap Sifat Fisikokimia Dan Organoleptik Mie Kering", Jurnal Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian, 2020

<1%

Publication

Exclude quotes

On

Exclude matches

Off

Exclude bibliography