

KARAKTERISASI ABU SEKAM  
PADI DISINTESIS POLIETILEN  
GLIKOL- 6000 SEBAGAI BAHAN  
PENGISI NANO KOMPOSIT  
TERMOPLASTIK HDPE

*by Mukti Hamjah Harahap, Dkk*

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY

---

**Submission date:** 06-Jun-2023 09:39AM (UTC+0700)

**Submission ID:** 2109953713

**File name:** Karakteristik\_A\_bu\_Sekam.pdf (562.66K)

**Word count:** 2336

**Character count:** 13385

DOI: doi.org/10.21009/SPEKTRA.011.07

## KARAKTERISASI ABU SEKAM PADI DISINTESIS POLIETILEN GLIKOL- 6000 SEBAGAI BAHAN PENGISI NANO KOMPOSIT TERMOPLASTIK HDPE

Eva Marlina Ginting<sup>a)</sup>, Karya Sinulingga, Mukti Hamzah Harahap,

Martha M Padang, Nurdin Bukit<sup>b)</sup>

Prodi Fisika FMIPA Universitas Negeri Medan 20211

E-mail: <sup>a)</sup>evamarlina67@yahoo.com, <sup>b)</sup>nurdinbukit5@gmail.com

### Abstrak

Tujuan penelitian ini adalah pembuatan nano partikel dari abu sekam padi (ASP) yang berfungsi sebagai sebagai bahan pengisi termoplastik *high density polyethylen* (HDPE). ASP yang akan dipreparasi diperoleh dari Kilang Padi hasil pembakaran yang berwarna putih. Dalam penelitian ini metode yang dilakukan dalam pembuatan nano partikel dengan cara ASP di *Ball mill* selama 1 jam kemudian di sintesis dengan larutan HCl 2 M, NaOH 2.5 M dengan metoda kopresipitasi dan di sintesis dengan *polietilen Glikol* (PEG) 6000 dengan perbandingan 1:3. Hasil ASP ini di karakterisasi yakni dengan alat *X-Ray Floresensi* (XRF), analisa morfologi dengan *Scanning Electron Microscope* (SEM), analisa struktur *X-Ray Diffraction* (XRD). Untuk membuat nano komposit maka dilakukan tahap sebagai berikut : termoplastik HDPE dimasukkan dalam *internal mixer* laboplastomill dengan suhu 150 °C dengan laju 60 rpm selama 10 menit, nano ASP dengan hasil sistesis pada komposisi (0,2,4,6,8,dan 10) % berat. Dari hasil nano komposit dianalisis sifat mekanik (kekuatan tarik, perpanjangan putus dan modulus elastik). Hasil yang diperoleh dengan XRD ukuran partikel 52.22 nm dan struktur kristal tetragonal dan fase kristobalit (SiO<sub>2</sub>), hasil XRF dengan kandungan Si 99,4 % ,hasil analisis sifat mekanis meningkat dengan bertambahnya komposisi nano ASP dan optimal pada komposisi 8% berat.

**Kata-kata kunci:** ASP, HDPE, sifat Mekanis

### Abstract

The purpose of this research is the manufacture nanoparticles of rice husk ash (RHA) that serves as a filler material termoplastik poliethylen high density (HDPE). RHA to be prepared rice obtained from refinery combustion products are white. In this research method is performed in the manufacture of nano-particles by means of RHA in *Ball mill* for 1 hour then synthesized with a solution of HCl 2 M NaOH 2.5 M by the method of coprecipitation and in the synthesis of polyethylene glycol (PEG) 6000 at a ratio of 1: 3. the results of this RHA in the characterization namely by means of X-Ray Fluorescent (XRF), morphology analysis by scanning Electron Microscope (SEM), analysis of the structure of X-Ray Diffraction (XRD), to create nano composite then do the following phases: thermoplastic HDPE included in laboplastomill internal mixer with a temperature of 150 0C and rate of 60 rpm for 10 minutes, nano RHA with the results of the synthesis the composition (0,2,4,6,8, and 10)% by weight. From the results of nano composites were analyzed mechanical properties (tensile strength, elongation at break and elastic modulus). The results obtained by XRD 52.22 nm particle size and crystal structure

tetragonal (SiO<sub>2</sub>) fase cristobalit, XRF results with 99.4% Si content, the results of the analysis of the mechanical properties of nano compositions increases with RHA and optimal composition 8% by weight.

**Keywords:** RHA, HDPE, Mechanical properties

## 1. PENDAHULUAN

Sekam padi merupakan limbah padi yang kebetulannya sangat melimpah di Indonesia namun pemanfaatannya masih terbatas secara tradisional. Sekam padi saat ini telah dikembangkan sebagai bahan baku untuk menghasilkan abu sekam padi yang dikenal di dunia sebagai RHA (*Rice Husk Ash*). RHA merupakan salah satu bahan baku untuk menghasilkan silika. RHA merupakan salah satu bahan baku silika yang paling kaya mengandung sekitar 90-98% silika setelah pembakaran sempurna [1].

Nano silika saat ini telah diaplikasikan dalam berbagai macam bidang diantaranya bidang sains dan industri. ASP telah banyak digunakan sebagai bahan pengisi. Silika telah dimanfaatkan secara luas sebagai katalis dan berbagai jenis bahan komposit organik-anorganik [2].

Telah banyak dilakukan penelitian tentang pembuatan nano silika dari abu sekam padi dengan cara sintesis antara lain, [1], ukuran partikelnya diperoleh 50 nm, [3], ukuran partikel yang diperoleh 40 – 200 nm, demikian juga, [4] hasil yang diperoleh rata-rata 6 nm.

Bahan alam ini secara umum memiliki sifat *hidrofil*, maka material tersebut secara umum tidak kompatibel dengan sebagian besar bahan polimer, oleh karena itu secara kimiawi harus dimodifikasi untuk membuat permukaannya yang lebih *hidrofobis*, untuk itu diperlukan suatu bahan yang kompatibel dengan matrik polimer.

Penggunaan lapisan silika pada komposit dapat meningkatkan sifat-sifat material (perubahan kapasitas kationik, luas permukaan yang tinggi, aspek perbandingan yang besar), [5],[6]. Secara esensial dapat meningkatkan sifat fisik dan mekanik, antara lain kekuatan tarik, modulus tarik, kekuatan lentur, stabilitas panas, sifat termal, untuk beberapa bahan termoplastik dan termoset nanokomposit pada jumlah bahan pengisi silika yang tidak terlalu banyak, [7],[8],[9].

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui ukuran partikel abu sekam padi (ASP) setelah dilakukan preparasi dengan larutan HCl dan NaOH dan disintesis dengan polyethelen glycol (PEG)-6000 perbandingan 1:3 dilakukan dengan metode kopresitasi, nano partikel yang dihasilkan digunakan sebagai filler pada termoplastik HDPE Serta mengetahui komposisi optimum pencampuran nano partikel ASP pada campuran termoplastik HDPE dengan variasi komposisi nano partikel ASP pada komposisi (0,2,4,6,8,dan 10) % berat.

## 2. METODA PENELITIAN

### Bahan

Abu sekam padi (ASP) warna putih dari hasil pembakaran dari kilang padi, HCl 2 M, NaOH 2,5 M (produksi Merck KgaA 64271 Darmstadt Germany) PEG 6000, HDPE produksi PT Titan Petrokimia Nusantara Indonesia

### Pengolahan Abu Sekam Padi dengan Metode Kopresipitasi

Abu sekam padi dalam bentuk serbuk di *ball mill* selama 1 jam pada kecepatan 250 rpm, kemudian diayak menggunakan ayakan 200 mesh. Abu sekam padi yang berukuran 74  $\mu$ m (200 mesh) dilarutkan dalam HCl 2M sebanyak 40 ml kemudian diaduk selama 40 menit dengan suhu 70°C menggunakan *magnetic stirrer*. Setelah larutan terbentuk dilakukan penyaringan dengan kertas saring. Selanjutnya dilarutkan menggunakan NaOH 2,5 M dan diaduk menggunakan *magnetic stirrer*. Campuran abu sekam padi dengan larutan NaOH dipisahkan dengan kertas saring kemudian dicuci dengan aquades dan disaring kembali untuk memisahkan aquades dengan abu sekam padi. Kemudian dikeringkan pada oven dengan suhu 70°C selama 4 jam.

### Penambahan PEG-6000

Setelah 2 SP 10 gram dilarutkan dalam HCL 2 M dan disaring menggunakan kertas saring. Kemudian PEG-6000 yang berbentuk padatan dipanaskan dan dilelehkan dengan suhu 50°C selama 15 menit.

PEG-6000 yang sudah mencair ditambahkan ke dalam larutan dengan perbandingan 1:3 kemudian diaduk menggunakan magnetik stirer pada suhu 70°C selama 40 menit

Kemudian NaOH 2,5 M ditambahkan ke dalam campuran PEG-6000 dengan larutan abu sekam padi sambil diaduk menggunakan magnetik stirer.

Selanjutnya larutan tersebut dipisahkan dengan kertas saring dan dididihkan dengan menggunakan aquades dan disaring kembali untuk memisahkan abu sekam padi dengan aquades. Kemudian dikeringkan dalam oven pada suhu 70°C selama 2 jam.

### Pembuatan Nano Komposit

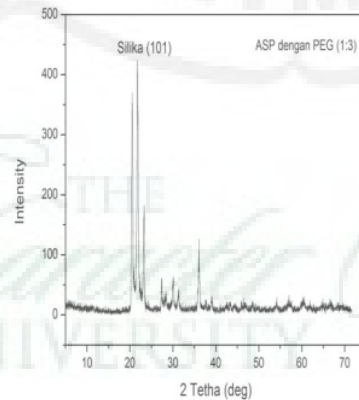
Pembuatan Nanokomposit dilakukan dengan mencampurkan termoplastik HDPE dengan Nanopartikel ASP hasil preparasi dengan ukuran 52,22 nm. Pencampuran ini dengan menggunakan alat *internal mixer* laboplastomil dengan volume chamber 60 cc dengan persentasi pengisian 70 % setara dengan 60 gr. Suhu campuran pada 150° C dengan kecepatan rotor 60 rpm selama 10 menit dengan variasi campuran Nano ASP (0,2,4,6,8,10)% berat terhadap termoplastik HDPE. Hasil nanokomposit dikarakterisasi sifat mekanis, diuji dengan mesin uji tarik stograph R-1 untuk mendapatkan kekuatan tarik maksimum, perpanjangan putus, dan modulus elastitas. Pengujian dilakukan menggunakan standar JIS K 6781.

### 3. HASIL DAN PEMBAHASAN

Dari analisis XRD diperoleh nano partikel ASP dengan Ukuran kristalit sampel dihitung berdasarkan analisis metode Scherrer dari pola difraksi sinar-x.

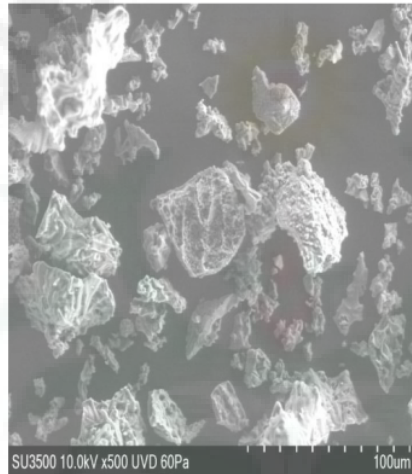
$$D = \frac{K \lambda}{Br \cos \theta}$$

Dengan Br, K,λ dan D, berturut-turut adalah lebar setengah puncak *full with at half maximum* (FWHM) dalam radian, konstanta scherrer (0,9), panjang gelombang sinar-x (1,5406 Å), dan diameter kristalit (nm) diperoleh ukuran kristal sebesar 52,22 nm .Pada Gambar 1 dapat dilihat adanya puncak-puncak tertinggi yaitu pada  $2\theta$  : 20,530°; 21,729°; 23,282°; 27,392°; 30,076°; 36,100°



GAMBAR 1. Pola Difraksi Nano Partikel ASP

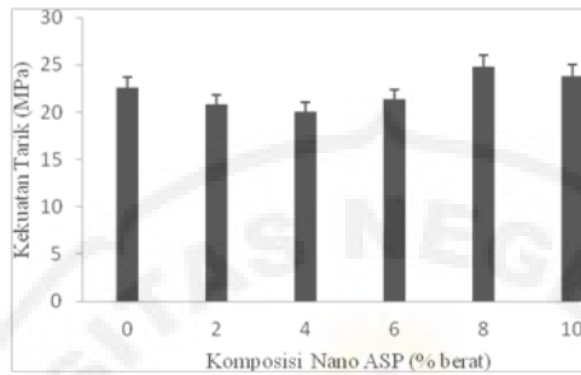
Puncak maksimum terdapat pada sudut  $2\theta = 21,729^\circ$  dengan jarak  $4,0867 \text{ \AA}$ . Hasil pola difraksi sinar-X abu sekam padi dengan PEG-6000 (1:3) memiliki fase kristobalit ( $\text{SiO}_2$ ) dengan parameter kisi  $a = b \neq c$  dengan nilai  $a = b = 4,9930 \text{ \AA}$   $c = 7,0050 \text{ \AA}$  sistem kristal tetragonal dan memiliki massa jenis  $2,285 \text{ g/cm}^3$ , dimana puncak maksimum Si pada  $d_{hkl}$  (101). Sedangkan hasil penelitian sebelumnya yang dilakukan [10], ASP dengan proses *ball mill* selama 15 jam diperoleh 53,12 nm. Hasil dari analisa XRF diperoleh kandungan Si 99,4 % setelah dilakukan preparasi dengan PEG-6000, sebelum preparasi ASP kandungan Si 53 %. Gambar 2 menunjukkan morfologi nano partikel ASP.



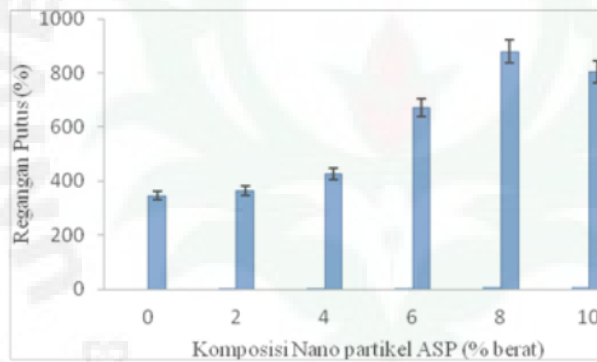
GAMBAR 2. Morfologi Nano partikel ASP

TABEL 1. Sifat Mekanis Nano Komposit

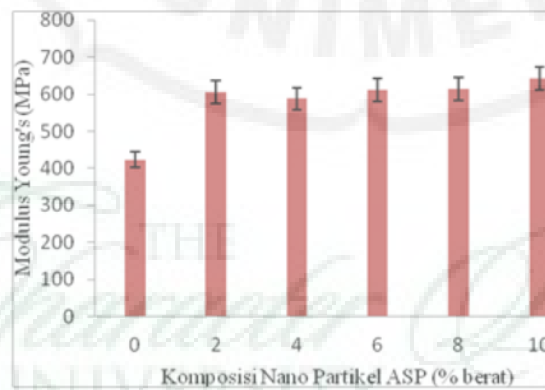
Material HDPE//Nano ASP (% berat)	Kekuatan Tarik (MPa)	Modulus Young's (MPa)	Tegangan Yield (MPa)	Tegangan Putus (MPa)	Regangan Putus (% GL)
0	22.58	423.58	22.58	14.11	346.70
2	20.81	605.76	20.80	14.13	363.83
4	20.03	587.53	20.02	14.04	425.37
6	21.35	611.53	19.74	19.65	671.88
8	24.79	614.54	18.95	24.66	879.28
10	23.79	642.58	19.23	22.32	803.70



GAMBAR 3 .Hubungan kekuatan Tarik terhadap Komposisi Nano Partikel ASP



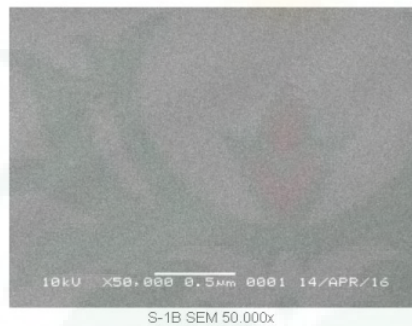
GAMBAR 4 .Hubungan Regangan Terhadap Komposisi Nano Partikel ASP



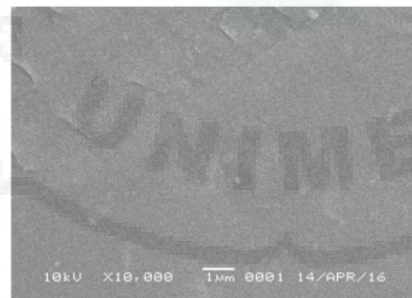
GAMBAR 5 .Hubungan Modulus Young's Terhadap Komposisi Nano Partikel ASP

Tabel 1 dan Gambar 3 menunjukkan hasil uji tarik untuk masing-masing variasi komposisi nano partikel ASP diperoleh bahwa sampel dengan nilai kekuatan tarik terbesar adalah pada sampel dengan komposisi 8 % kandungan ASP sebesar 24.79 MPa, meningkatkan sifat kekuatan tarik nanokomposit disebabkan adanya peningkatan proses pelekatan yang baik antara matrik dengan bahan pengisi yang dapat dilihat dari berkurangnya celah yang timbul dan ukuran partikel yang kecil. dan terjadinya interkalasi antara HDPE dengan nano ASP. Sedangkan untuk regangan putus pada Tabel 1 dan Gambar 4 terlihat nilai terbesar adalah komposisi nanopartikel pengisi 8% berat yakni dengan perpanjangan putus sebesar 879,28 %. Peningkatan kekuatan ini disebabkan adanya interaksi antara nanokomposit ASP dengan matrik HDPE dikarenakan ukuran partikel yang kecil membuat campuran menjadi homogen dapat meningkatkan kekuatan tarik, hal ini sesuai dengan penelitian [11-12].

Demikian juga untuk modulus Young's pada Gambar 5 terlihat bahwa dengan penambahan nano partikel ASP modulus Young's meningkat [12] ini dikarenakan adanya interaksi dan interkalasi antara HDPE dengan nano partikel ASP yang tersebar secara individu memiliki luas kontak permukaan yang besar sehingga dapat berikatan kuat dengan matrik HDPE.



GAMBAR 6. Morfologi Nano Komposit ASP wt 2%



GAMBAR 7. Morfologi Nano Komposit ASP wt 8%

Gambar 6 dan 7 menunjukan campuran nano ASP dengan HDPE masing –masing pada komposisi 2 dan 8% berat , dari gambar terlihat ke dua campuran homogen sehingga menambah kekuatan tarik dan perpanjangan putus nano komposit .

#### 4. KESIMPULAN

Dari hasil XRD diperoleh ukuran kristal sebesar 52,22 nm dengan sistem kristal tetragonal dan fase kristobalit SiO<sub>2</sub> , sifat mekanis ada peningkatan kekuatan tarik maksimum dengan bertambahnya komposisi nano partikel ASP dibanding dengan HDPE murni, demikian juga halnya dengan perpanjangan putus meningkat dengan bertambahnya komposisi nano partikel ASP dan dari

hasil morfologi terjadinya dispersi campuran homogen dan interkalasi antara matrik termoplastik HDPE dengan partikel ASP.

#### UCAPAN TERIMAKASIH

Peneliti mengucapkan terimakasih pada Kementerian RISTEK DIKTI atas pendanaan penelitian ini dalam Hibah penelitian Fundamental tahun 2016 dan laboratorium Fisika Polimer LIPI Bandung atas fasilitas yang diberikan .

#### DAFTAR ACUAN

- [1] Thuadaij, N and Nuntiya, A., "Synthesis and Characterization of Nanosilica from Rice Husk Ash Prepared by Precipitation Method," *CMU.J. Nat. Sci. Special Issue on Nanotechnology*, 2008, pp.206-211
- [2] Sun, L., Gong, K., "Review, silicon-based materials from rice husks and their applications," *Ind. Eng. Chem. Res.*40, 2001., pp.5861–5877.
- [3] Supakorn Sukird, Pattanasuk Chamninok, Supon Samran, Pristanuch Kasian, Kiattisak Noipa And Lee Chow., "Synthesis and Characterization of SiO<sub>2</sub>Nanowires Prepared," *Rice Husk Ash , Journal of Metals, Materials and Minerals*.19 (2), 2009, pp.33-37
- [4] Ezzat Rafiee, Shabnam Shahebrahimi, Mostafa, Feyzi and Mahdi Shaterzadeh, "Optimization of synthesis and characterization of nanosilica," produced from rice husk (a common waste material international *Nano Letters* , 2 ,2012 , p.29
- [5] Tjong,S.C., "structural and mechanical properties of polymer nanocomposites A.review",*Journal of Material Science and Enginering*.53, 2006,p.73-197.
- [6] Utracki,L.A.,Sepehr,M., and Boccaleri, E. "Synthetic layered nanoparticles for polymeric nanocomposites (PNCs); A review." *Journal of Polymer Advanced Technology* . 18, 2007, pp.1-37
- [7] Wu,Q.,Lei,y.,Clemons,C.M.,Yao,F.,Xu,Y.,and Lian,K, "Properties of HDPE/Caly/Wood Nanocomposites", *Journal of Plastic Technology*,2007, 27,pp.108-115
- [8] Samal, S. K., Nayak, S., and Mohanty, S. "Polypropylene nanocomposites. Effect of organo-modified layered silicates on mechanical, thermal and motphological performance," *Journal of Thermoplastic Composite Material*. 8, 2008, pp.243-263.
- [9] Lei, Y., Wu, Q., Clemons, C. M., Yao, F., and Xu, Y., "Influence of nanoclay on properties of HDPE/wood composites," *Journal of Applied Polymer science*. 18, 2007, pp.1425-1433.
- [10] Ginting, E. M., Wirjosentono, B., Bukit, N., dan Agusnar, H., "Preparation and Characterization of Rice Husk Ash as Filler Material in to Nanoparticles on Hdpe Thermoplastic Composites, *Chemistry and Materials Research*" 6 (7), 2014, pp. 14-24
- [11] D.Zhang, X.Wang, , L.J . He , W.Song, Z. Sun, B.Han, X, Li, "Preparation and characteristic of magnetic LDPE/Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub> nano-composite films, *Springer Science Business,*" *Media New York* 2012, *J Mater Sci: Mater Electron* , 24 issue 6, 2013, pp.1796–1800
- [12] Leblance,J.R.. Rubber-filler "Interaction and Rheology properties in Filled Coumpaund", *Prog Polym Sci* .27,2002 , pp.627-687





THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY

# KARAKTERISASI ABU SEKAM PADI DISINTESIS POLIETILEN GLIKOL- 6000 SEBAGAI BAHAN PENGISI NANO KOMPOSIT TERMOPLASTIK HDPE

## ORIGINALITY REPORT

16%

SIMILARITY INDEX

15%

INTERNET SOURCES

10%

PUBLICATIONS

6%

STUDENT PAPERS

## PRIMARY SOURCES

1	<a href="http://www.dictio.id">www.dictio.id</a> Internet Source	1%
2	<a href="http://jfu.fmipa.unand.ac.id">jfu.fmipa.unand.ac.id</a> Internet Source	1%
3	<a href="http://journal.unj.ac.id">journal.unj.ac.id</a> Internet Source	1%
4	<a href="http://theses.hal.science">theses.hal.science</a> Internet Source	1%
5	<a href="http://www.joac.info">www.joac.info</a> Internet Source	1%
6	<a href="http://lib.unnes.ac.id">lib.unnes.ac.id</a> Internet Source	1%
7	<a href="http://www.springerprofessional.de">www.springerprofessional.de</a> Internet Source	1%
8	<a href="http://journals.areeo.ac.ir">journals.areeo.ac.ir</a> Internet Source	1%

[repositorio.ufscar.br](http://repositorio.ufscar.br)

9	Internet Source	1 %
10	docksci.com Internet Source	1 %
11	summer-absolutely.icu Internet Source	1 %
12	fr.scribd.com Internet Source	1 %
13	Submitted to Mount Saint Mary College Student Paper	<1 %
14	Sankar, S., Sanjeev K. Sharma, Narinder Kaur, ByoungHo Lee, Deuk Young Kim, Sejoon Lee, and Hyun Jung. "Biogenerated silica nanoparticles synthesized from sticky, red, and brown rice husk ashes by a chemical method", <i>Ceramics International</i> , 2016. Publication	<1 %
15	jurnal.poliupg.ac.id Internet Source	<1 %
16	repositorio.ufla.br Internet Source	<1 %
17	docobook.com Internet Source	<1 %
18	id.scribd.com Internet Source	<1 %

19

[www.researchgate.net](http://www.researchgate.net)

Internet Source

&lt;1 %

20

[www.deepdyve.com](http://www.deepdyve.com)

Internet Source

&lt;1 %

21

[www.zora.uzh.ch](http://www.zora.uzh.ch)

Internet Source

&lt;1 %

22

Luyi Sun, Kecheng Gong. "Silicon-Based Materials from Rice Husks and Their Applications", Industrial & Engineering Chemistry Research, 2001

Publication

&lt;1 %

23

Stéfany Senas Figueiredo. "Otimização do processo de obtenção da sílica (SiO<sub>2</sub>) de elevada pureza a partir da casca de arroz", Universidade de Sao Paulo, Agencia USP de Gestao da Informacao Academica (AGUIA), 2021

Publication

&lt;1 %

24

Xue-Gang Chen, Shuang-Shuang Lv, Su-Ting Liu, Ping-Ping Zhang, Ao-Bo Zhang, Jie Sun, Ying Ye. "Adsorption of Methylene Blue by Rice Hull Ash", Separation Science and Technology, 2012

Publication

&lt;1 %

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography Off



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY