

# b6 PENGARUH SUHU DAN PH PADA ANALISIS LIGNIN DARI TEMPURUNG BIJI NYAMPLUNG (*Calophyllum inophyllum*)

*by* Dyah Suci Perwitasari

---

**Submission date:** 03-Nov-2020 11:53AM (UTC+0700)

**Submission ID:** 1434690024

**File name:** hu\_Dan\_PH\_Pada\_Analisis\_Lignin\_Dari\_Tempurung\_Biji\_Nyamplung.pdf (262.89K)

**Word count:** 1458

**Character count:** 8870



## PENGARUH SUHU DAN PH PADA ANALISIS LIGNIN DARI TEMPURUNG BIJI NYAMPLUNG (*Calophyllum inophyllum*)

Sirtha Sonya Santi<sup>1</sup>, Dyah Suci Perwitasari, Beta Cahya Perini, Fieiz Santoso Pettis

Program Studi Teknik Kimia, Fakultas Teknik, UPN "Veteran" Jawa Timur.

### Abstrak

Lignin merupakan salah satu bahan baku pembuatan Suraktan yaitu zat atau senyawanya yang umumnya ditambahkan ke senyawanya lain untuk menurunkan tegangan permukaan ataupun sebagai zat pengemulsi. Suraktan tidak hanya digunakan pada industri detergen namun juga dapat digunakan pada industri pertambangan, dll. Natrium Lignosulfonat sendiri merupakan suraktan anionik yang dapat digunakan sebagai zat penstabil tanah, pelarut industri teknik, dan zat peningkat viskositas minyak dengan densitas rendah. Pada penelitian ini, digunakan bahan tempurung biji nyamplung (*Calophyllum inophyllum*) sebagai bahan baku pembuatan natrium lignosulfonat karena kandungan ligninnya yang cukup besar sekitar 36,6 %. Kajian awal yang dilakukan adalah mereaksikan tempurung biji nyamplung dengan  $H_2SO_4$  untuk mengelusah lignin yang bereaksi. Suhu yang digunakan yaitu 95°C, pH yang digunakan yaitu 1, 3, 5, 7 dengan kecepatan penyedotan 250 rpm dan dalam waktu 3 jam. Alat yang digunakan pada penelitian yaitu reaktor labu leher riga. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui penurunan konsentrasi lignin ada turutan setelah bereaksi dengan  $H_2SO_4$ . Dari hasil penelitian kondisi terbaik suhu ekstraksi pada 95°C dan pH sebesar 1 dengan konentrasi lignin yang tersisa adalah 21,84 %.

**Kata Kunci :** Lignin, Suraktan, Tempurung biji Nyamplung, pH

## EFFECT OF TEMPERATURE AND PH IN LIGNIN ANALYSIS FROM NYAMPLUNG SEED SHELL (*Calophyllum inophyllum*)

### Abstract

Lignin is one of the raw materials for making surfactants, which are substances or compounds that are generally added to other compounds to reduce surface tension or as an emulsifying agent. Surfactants are not only used in the detergent industry but can also be used in the petroleum industry, etc. Sodium Lignosulfonate itself is an anionic surfactant which can be used as a soil stabilizer, textile industry solvent, and oil viscosity enhancer with low density. In this research, nyamplung seed shell (*Calophyllum inophyllum*) is used as a raw material for making Sodium Lignosulfonate surfactant because of its relatively large lignin content of about 36,6 % the level of lignin that reacted. The temperature used is 95°C, the pH used is 1, 3, 5, 7 with a stirring speed of 250 rpm and within 3 hours. The tool used in this research is a three-neck reactor. This study aims to determine the decrease in the concentration of lignin in solution after reacting with  $H_2SO_4$ . From the research results, the best conditions were extraction temperature at 95°C and pH of 1 with the concentration of lignin remaining at 21,84 %.

**Key Words :** Lignin, Surfactan, Tempurung biji Nyamplung, pH



## PENDAHULUAN

Tanaman nyamplang (*Calophyllum inophyllum* Linn.) merupakan tanaman yang masih dibudidayakan, dan hampir seluruh bagian tanaman dapat dimanfaatkan dan bermanfaat ekonomi (Syakti, 2013). Pada hasil analisis kimia temperatur biji nyamplang diperoleh kadar lignosulfonat dan protein sebesar 87,64% dan 36,69% (Wibowo, 2009). Lignin dapat dimanfaatkan secara komersial sebagai bahan pengikat, perekat, pengisi, stabilizer, produk polimer, dan sumber bahan kimia lainnya (Rachim, 2012). Namun pada saat ini peruntungan tanaman nyamplang belum optimal, oleh karena itu kandungan lignin yang cukup besar pada temparang biji nyamplang tersebut dapat dimanfaatkan sebagai bahan pembuatan nutrisi lignosulfonat yang dibasiskan dari proses sulfatasi.

Lignosulfonat merupakan surfaktan (surface active agent) adalah zat yang diambil dari pada catatan untuk meningkatkan sifat pencuciannya dengan memaksimalkan tegangan permukaan cairan. Komposisi surfaktan dalam memaksimalkan tegangan dikarakterisasi memiliki struktur molekul amfipatik yaitu mempunyai struktur molekul yang terdiri dari grup hidrofilik dan grup hidrofobik.

Berdasarkan (Hargomo, 2019) yang melakukan penelitian mengenai kajian analisis pembuatan surfaktan dari temparang kelapa bertujuan untuk mengetahui pengaruh konsentrasi larutan perbusa dan perbandingan reaksi untuk memperoleh hasil surfaktan yang maksimal. Penelitian ini dilakukan dengan memaksimalkan teknik temparang kelapa dengan larutan natrium bisulfat dengan variasi konsentrasi 10%, 15%, 20%, 25%, dan 30%, dan variasi perbandingan temparang kelapa dan natrium bisulfat sebesar 1:5, 2:5 dan 3:5 di dalam sentra reaksi menggunakan labo ketuh tiga dengan operasi suhu 115 °C, waktu reaksi 20 menit ± 4 serta koefisien pengadukan 80 rpm. Berdasarkan penelitian dilakukan surftaktan maksimal pada penggunaan natrium bisulfat dengan konsentrasi 30% dan perbandingan reaksi 3:5. Dari penelitian ini dapat disimpulkan bahwa konsentrasi lignosulfonat yang dibasiskan semakin meningkat dengan konsentrasi larutan NaHSO<sub>3</sub> yang lebih besar, semakin besar perbandingan massa batok kelapa terhadap larutan NaHSO<sub>3</sub> dengan konsentrasi yang tetap maka surfaktan yang dihasilkan akan semakin besar.

Selain dari tanaman Nyamplang dan temparang kelapa, penelitian-penelitian tentang pembuatan lignosulfonat juga dilakukan dengan bahan baku tumbuhan kosong kelapa sawit (Kachim, 2012), ampat lebu (Ari, 2009), pada paper ini penelitian pembuatan surftaktan lignosulfonat menggunakan bahan baku dari temparang biji nyamplang. Hal yang menjadi belakang penelitian mengenai pembuatan Surftaktan Lignosulfonat berbahan dasar temparang biji Nyamplang adalah masih banyaknya kebutuhan

lignosulfonat sebagai plastifiers pada pembuatan konservasi dan akhirnya dipakai sebagai temparang biji. Nyamplang sebagai bahan untuk pembuatan surfaktan lignosulfonat karena kandungan lignin dalam temparang Nyamplang sebesar 34,5452% serta konsistensi perosotan temparang biji Nyamplang di tangkungan akhirnya perosotan laut. Surfaktan yang telah diperoleh kerap kali dicampurkan dengan menggunakan Spektrofotometri UV-vis. Selanjutnya dilakukan penelitian ini dilakukan terlebih dahulu melalui analisis kandungan lignin pada temparang biji Nyamplang.

## METODE PENELITIAN

Analisa lignin pada temparang biji Nyamplang dilakukan menggunakan perlakuan perosotan peralatan hidrolisis sedangkan bahan yang digunakan adalah H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, aquades (Yan Kondo dan Miharuji Arayad, 2018) dan temparang biji nyamplang yang telah dibersihkan.

Proses penelitian ini dilakukan dengan beberapa tahapan yaitu (i) Membuat larutan dengan pH 1,85,7 keratin (ii) Merendam temparang biji nyamplang yang telah dibersihkan (100 mg) sebanyak 20 gradi selama 5 jam dalam larutan H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, pada temperatur 95°C. (iii) Menunggu temparang biji nyamplang telah dikoyak dan dengan menggunakan aquades, sebanyak (iv) Mengeringkan temparang biji nyamplang dalam oven pada suhu 60°C selama 4 jam. (v) Proses hidrolisis, (vi) analisis data.

## BASIS DAN PEMBAHASAN

Penelitian awal untuk pembuatan nutrisi lignosulfonat dari bahan baku temparang biji nyamplang adalah dengan mengetahui kandungan lignin nya. Hasil analisa dari temparang biji nyamplang pada perlakuan dasar adalah sebagai berikut:

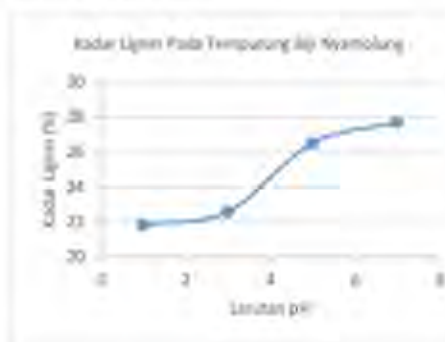
Tabel 1. Kadar Lignin Pada Temparang Biji Nyamplang

Larutan pH	Analisa 1	Analisa 2
1	21,8450 %	21,6819 %
3	22,5890 %	22,7966 %
5	26,5119 %	26,6383 %
7	27,7201 %	27,8066 %

Dari Tabel 1, dapat ditunjukkan bahwa kadar lignin dapat berrosot dengan H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> pada larutan dengan pH = 3 sebesar 21,84 % basi sul-



menunjukkan bahwa tempurung biji nyamplung dapat digunakan sebagai bahan baku pembuatan *surfactant natrium lignosulfonat*



Gambar 1. Hubungan antara pH larutan perendaman dan kadar lignin

Gambar 1. menunjukkan bahwa semakin rendah pH yang digunakan, resak semakin baik. Hal ini dapat ditunjukkan dengan penurunan kadar lignin. Oleh karena itu, untuk penelitian lebih lanjut dalam pembuatan *surfactant natrium lignosulfonat* pada suatu asam yaitu pH antara 1-7

## KESIMPULAN

Sebagaimana hasil pembahasan, maka dapat disimpulkan bahwa :

1. Tempurung biji Nyamplung mengandung Lignin
2. Kadar Lignin pada yang tertinggal pada pH = 1 sebesar 21,845 %
3. Tempurung biji nyamplung dapat digunakan sebagai bahan baku *natrium lignosulfonat*

## DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, K. (2008). Optimasi Sabu dan Kosentrasi Sodium Bisulfat ( $\text{NaHSO}_3$ ) pada Proses Pembuatan Sodium Lignosulfonat Berbasis Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKS).
- Fauzina, R., Andari, S., & Anggraeni, D. (2011). Response Surface Methodology (Rsm) Dan Aplikasinya. *Magister of Statistics Its*.
- Gargulak, J. D., & Lebow, S. E. (1999). *Commercial Use of Lignin-Based Materials*. (Figure 1), 304–320. <https://doi.org/10.1023/B:2000-0742.ch015>
- Hepi, A. P., Heru, E. T., & Liliy, I. (2010). Studi awal mengenai pembuatan surfaktan , 2–6.
- Milton J. Rosen. (2004). Surfactants and interfacial phenomena. *Colloids and Surfaces*, (Vol.3).
- Myers, D. (2006). *Surfactant Science and Technology* (3rd ed.). New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- Northey, R. A. (2002). The use of lignosulfonates as water reducing agents in the manufacture of gypsum wallboard. *Chemical Modification, Properties, and Usage of Lignin*. <https://doi.org/10.1007/8-1-4615-0643-0>
- Purbasari, A. H. (2010). Kajian Awal Perobatan Surfaktan dari Tempurung Kelapa. *Momentum*, 6(1), 1–4.
- Rachim, P. F., Mirta, E. I., & Thoba, M. Y. (2012). Kelapa Sawit dengan Sulfonasi Langsung. *Jurnal Teknik Kimia*, 16(1), 41–46.
- Reningtyas, R., & Mahreni. (2015). Biosurfaktan biosurfaktan. *Energi*, XII(2), 12–22. <https://doi.org/10.1007/s11771-014-2218-7>
- Kondo Y. dan Arevalo M. (2018). Analisis Kandungan Lignin, Selulosa, dan Hemiselulosa Serat Sabut Kelapa Akibat Perilaku Alkali. INTEK Jurnal Penelitian, Volume 5 (2): 94-97
- Wibowo, S. (2009). Karakteristik Arang Aktif Tempurung Biji Nyamplung (*Caledophyllum inc*)

# b6 PENGARUH SUHU DAN PH PADA ANALISIS LIGNIN DARI TEMPURUNG BIJI NYAMPLUNG (*Calophyllum inophyllum*)

ORIGINALITY REPORT



## PRIMARY SOURCES

- |   |   |    |
|---|---|----|
| 1 | publikasiilmiah.unwahas.ac.id   | 9% |
| 2 | jtk.unsri.ac.id   | 5% |
| 3 | psasir.upm.edu.my   | 2% |
| 4 | ir.lib.nchu.edu.tw  | 1% |
| 5 | Joseph L. McCarthy, Aminul Islam. "Lignin Chemistry, Technology, and Utilization: A Brief History", American Chemical Society (ACS), 1999 | 1% |
| 6 | link.springer.com   | 1% |
| 7 | journals.uran.ua  | 1% |
|   | energsustainsoc.biomedcentral.com   |    |
- 1 publikasiilmiah.unwahas.ac.id 9%  
Internet Source
- 2 jtk.unsri.ac.id 5%  
Internet Source
- 3 psasir.upm.edu.my 2%  
Internet Source
- 4 ir.lib.nchu.edu.tw 1%  
Internet Source
- 5 Joseph L. McCarthy, Aminul Islam. "Lignin Chemistry, Technology, and Utilization: A Brief History", American Chemical Society (ACS), 1999 1%  
Publication
- 6 link.springer.com 1%  
Internet Source
- 7 journals.uran.ua 1%  
Internet Source
- energsustainsoc.biomedcentral.com

8

Internet Source

1 %

9

Widya Sartika Sulistiani. "PEMANFAATAN SERABUT KELAPA DALAM MENINGKATKAN KUALITAS PUPUK ORGANIK DARI AMPAS TAHU", BIOEDUKASI (Jurnal Pendidikan Biologi), 2017

1 %

Publication

10

labkomtk.blogspot.com

1 %

Internet Source

11

www.neliti.com

1 %

Internet Source

12

dokumen.tips

1 %

Internet Source

13

www.scribd.com

1 %

Internet Source

14

Victoria Castells, Paul R. Van Tassel. "Conformational transition free energy profiles of an adsorbed, lattice model protein by multicanonical Monte Carlo simulation", The Journal of Chemical Physics, 2005

<1 %

Publication

Exclude bibliography      Off