

LAPORAN HASIL PENELITIAN

**“PEMANFAATAN LIMBAH TEMPURUNG KELAPA SEBAGAI
ALTERNATIF BAHAN PEREKAT”**



OLEH :

ALRISTA RAHMAWATI

20031010009

PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNIK & SAINS
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN”
JAWA TIMUR
SURABAYA
2024



LAPORAN HASIL PENELITIAN

"Pemanfaatan Limbah Tempurung Kelapa Sebagai Alternatif Bahan Perekat"

LEMBAR PENGESAHAN

LAPORAN HASIL PENELITIAN

"PEMANFAATAN LIMBAH TEMPURUNG KELAPA SEBAGAI ALTERNATIF BAHAN PEREKAT"

DISUSUN OLEH:

ALRISTA RAHMAWATI (20031010009)

Penelitian ini telah diperiksa dan disetujui oleh Tim Pengaji

pada tanggal 09 Juli 2024

Tim Pengaji:

Dosen Pembimbing

1.

(Ir. Isni Utami, MT)
NIP. 19590710 198703 2 001

(Ir. Retno Dewati, MT)
NIP. 19600112 198703 2 001

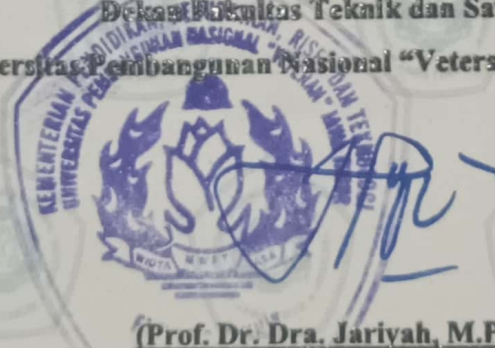
2.

(Ir. Suprihatin, MT)
NIP. 19630508 199203 2 001

Mengetahui,

Dekan Fakultas Teknik dan Sains

Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur



(Prof. Dr. Dra. Jariyah, M.P.)

NIP. 19650403 199103 2 001

Program Studi S-1 Teknik Kimia

Fakultas Teknik & Sains

Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur

i



UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAWA TIMUR

FAKULTAS TEKNIK

PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA

Jl. Raya Rungkut, Madiyah, Gumuk Arjuna, Telp (031) 8782179 Surabaya 60231

KETERANGAN REVISI

SEMINAR LAPORAN HASIL PENELITIAN

Yang di bawah ini :

Nama : 1. Fioni Ashari Putri

NPM: 20031010008

2. Alrista Rahmawati

NPM: 20031010009

Jurusan : Teknik Kimia

Telah mengerjakan revisi/ tidak ada revisi *) Laporan Hasil Penelitian/ Pra-Rancangan

Pabrik, dengan judul :

"Pemanfaatan Limbah Tempurung Kelapa Sebagai Alternatif Bahan Perekat"

Surabaya, 09 Juli 2024

Menyetujui,

Dosen Penguji I

(Ir. Isn'i Utami, MT)

NIP. 19590710 198703 2 001

Dosen Penguji II

~~Ir. Suprihatin, MT~~

(Ir. Suprihatin, MT)
NIP. 19630508 199203 2 001

Dosen Pembimbing

(Ir. Retno Dewati, MT)

NIP. 19600112 198703 2 001

SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIAT

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Alrista Rahmawati
NPM : 20031010009
Fakultas/Program Studi : Teknik & Sains / Teknik Kimia
Judul Skripsi : Pemanfaatan Limbah Tempurung Kelapa Sebagai
Alternatif Bahan Perekat

Dengan ini menyatakan bahwa:

1. Hasil karya yang saya serahkan ini adalah asli dan belum pernah diajukan untuk memperoleh gelar akademik baik di UPN "Veteran" Jawa Timur maupun di institusi pendidikan lainnya.
2. Hasil karya saya ini merupakan gagasan, rumusan dan hasil pelaksanaan penelitian saya sendiri, tanpa bantuan pihak lain kecuali arahan pembimbing akademik.
3. Hasil karya saya ini merupakan hasil revisi terakhir setelah diujikan yang telah diketahui dan disetujui oleh pembimbing.
4. Dalam karya saya ini tidak terdapat karya atau pendapat yang telah ditulis atau dipublikasikan orang lain, kecuali yang digunakan sebagai acuan dalam naskah dengan menyebutkan nama pengarang dan dicantumkan dalam daftar pustaka.

Pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya. Apabila di kemudian hari terbukti ada penyimpangan dan ketidakbenaran dalam pernyataan ini maka saya bersedia menerima konsekuensi apapun, sesuai dengan ketentuan yang berlaku di UPN "Veteran" Jawa Timur.

Surabaya, 09 Juli 2024

Yang menyatakan,





LAPORAN HASIL PENELITIAN

“Pemanfaatan Limbah Tempurung Kelapa Sebagai Alternatif Bahan Perekat”

KATA PENGANTAR

Puji syukur saya panjatkan kepada Tuhan yang Maha Esa, atas berkat dan rahmat-Nya, sehingga saya dapat menyelesaikan laporan hasil penelitian dengan judul “*Pemanfaatan Limbah Tempurung Kelapa sebagai Alternatif Bahan Perekat*”. Penyusunan laporan hasil penelitian ini merupakan salah satu syarat yang harus ditempuh dalam kurikulum program studi S-1 Teknik Kimia dan untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik di Fakultas Teknik Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur.

Dalam pelaksanaan penyusunan laporan hasil penelitian ini tidak lepas dalam bimbingan, bantuan, dan dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penyusun mengucapkan terima kasih kepada :

1. Dr. Dra. Jariyah, M.P., selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa timur.
2. Dr. Ir. Sintha Soraya Santi, M.T., selaku Koordinator Program Studi Teknik Kimia Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur.
3. Ir. Retno Dewati, M.T., selaku Dosen Pembimbing Penelitian.
4. Ir. Isni Utami, M.T., selaku Dosen Pengudi I Penelitian.
5. Ir. Suprihatin, M.T., selaku Dosen Pengudi II Penelitian.
6. Segenap pihak yang telah membantu dalam penyusunan laporan penelitian ini.

Penyusun menyadari dalam penyusunan laporan hasil penelitian ini masih banyak kekurangan. Oleh sebab itu, saran dan kritik yang membangun dibutuhkan untuk memperbaiki laporan hasil penelitian ini. Akhir kata, semoga laporan hasil penelitian ini dapat memberi manfaat kepada semua pihak yang berkepentingan dan semoga Tuhan Yang Maha Esa memberikan balasan kepada semua pihak yang telah memberi bantuan dalam penyusunan laporan hasil penelitian.

Hormat saya,

Penyusun



LAPORAN HASIL PENELITIAN
“Pemanfaatan Limbah Tempurung Kelapa Sebagai Alternatif Bahan Perekat”

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI.....	ii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
I.1 Latar Belakang.....	1
I.2 Tujuan Penelitian.....	3
I.3 Manfaat Penelitian.....	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	4
II.1. Tempurung Kelapa.....	4
II.2. Lignin.....	4
II.3. Delignifikasi.....	5
II.4. Etanol	7
II.5. Perekat.....	8
II.6. Perekat Lignin Resorsinol Formaldehid.....	8
II.7. NaOH	9
II.8. Formaldehid	10
II.9. Resorsinol	11
II.10. Landasan Teori.....	12
II.10.1 Faktor yang Mempengaruhi Pembuatan Perekat.....	14
II.11. Hipotesis	15
BAB III METODE PENELITIAN	16
III.1. Bahan yang Digunakan	16
III.2. Rangkaian Alat.....	16
III.3 Kondisi yang Digunakan.....	16
III.3.1 Kondisi yang Ditetapkan.....	16
III.3.2 Kondisi yang Diubah	17
III.4. Prosedur Penelitian	17
III.4.1. Proses Pembuatan Serbuk Tempurung Kelapa	17
III.4.2. Proses Delignifikasi Serbuk Tempurung Kelapa	17
III.4.3. Proses Isolasi Lignin Lindi Hitam.....	18
III.5.4. Proses Pembuatan Perekat LRF	18



LAPORAN HASIL PENELITIAN
“Pemanfaatan Limbah Tempurung Kelapa Sebagai Alternatif Bahan Perekat”

III.5. Analisa	19
III.5.1 Uji Daya Rekat.....	19
III.5.2 Uji Kenampakan Perekat	20
III.5.3. Analisa Viskositas.....	20
III.5.4 Analisa pH	20
III.5.5 Analisa Densitas.....	20
III.6. Diagram Alir	21
III.6.1 Pembuatan Serbuk Tempurung Kelapa.....	21
III.6.2 Pembuatan Lindi Hitam	21
III.6.3 Pembuatan Serbuk Lignin	22
III.6.4 Pembuatan Perekat LRF.....	23
BAB IV	24
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	24
IV.1 Analisa Kadar Lignin pada Tempurung Kelapa	24
IV.2 Hasil Penelitian	24
IV.3 Grafik dan Pembahasan	25
IV.3.1 Analisa Warna Perekat.....	25
IV.3.2 Analisa pH Perekat	26
IV.3.3 Analisa Densitas Perekat LRF	27
IV.3.4 Analisa Viskositas Perekat LRF	28
IV.3.4 Analisa Daya Rekat	30
BAB V	32
KESIMPULAN DAN SARAN.....	32
V.1. Kesimpulan	32
V.2 Saran	32
DAFTAR PUSTAKA	33
APENDIKS	36
LAMPIRAN.....	38
I. Proses Pembuatan Perekat LRF	38
II. Laporan Hasil Analisa.....	40



LAPORAN HASIL PENELITIAN

“Pemanfaatan Limbah Tempurung Kelapa Sebagai Alternatif Bahan Perekat”

INTISARI

Tempurung kelapa mengandung 29,04% lignin, 27,7% pentosan, dan 26,6% selulosa. Kandungan lignin yang terdapat dalam tempurung kelapa dapat dijadikan sebagai bahan dasar pembuatan perekat LRF (Ligin Resorcinol Formaldehid). Proses pembuatan perekat LRF yaitu mencuci tempurung kelapa lalu dikeringkan, kemudian dihaluskan ukurannya hingga menjadi serbuk. Kemudian serbuk tersebut akan didelignifikasi menggunakan etanol 40%. Lindi hitam yang dihasilkan proses delignifikasi akan diisolasi ligninnya menggunakan pelarut asam sulfat. Ligin yang dihasilkan akan difiltrasi dan dicuci menggunakan aquadest hinggaph netral. Proses pembuatan perekat LRF dibuat dengan cara mensubtitusikan lignin powder hasil isolasi lindi hitam sebesar (2,5 ; 5 ; 7,5 ; 10 ; dan 12,5 gram dengan perbandingan massa resorsinol dan variasi waktu pemanasan selama 20, 25, 30, 35, dan 40 menit. Data pengujian warna, pH, densitas, dan viskositas perekat menunjukkan pengaruh substitusi ligin powder dan waktu pemanasan. Dimana semakin banyak lignin powder yang ditambahkan dan lama waktu pemanasan yang digunakan, maka hasil yang didapatkan juga semakin besar. perekat LRF dengan kualitas terbaik didapatkan pada substitusi lignin sebesar 7,5 gram dan waktu pemanasan pembuatan perekat selama 30 menit dan kemudian dilakukan uji daya rekat. Hasil pengujian perekat LRF terbaik didapatkan warna coklat kehitaman yang sesuai persyaratan SNI 06-4567-1998 dengan pH sebesar 10,58 dan densitas 1,2 gr/ml. lalu didapatkan nilai viskositas sebesar 36,1 cps yang sesuai dengan perekat komersial. Didapatkan hasil pengujian daya rekat dari perekat LRF tersebut sebesar 13,70 kg/cm².

Kata kunci : Tempurung Kelapa, Ligin, Perekat LRF