LAPORAN HASIL PENELITIAN

SINTESIS NANO-PRECIPITATED CALSIUM CARBONATE DARI CANGKANG BEKICOT DENGAN PENAMBAHAN POLIMER PEG 400



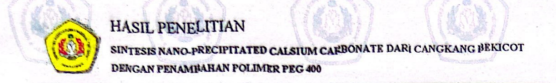
Oleh:

1. Lely Paramitha DN 19031010046

2. Rendi Adi Pratama 19031010093

PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAWA TIMUR

2022



LEMBAR PENGESAHAN

LAPORAN HASIL PENELITIAN SINTESIS NANO-PRECIPITATED CALSIUM CARBONATE DARI CANGKANG BEKICOT DENGAN PENAMBAHAN POLIMER PEG 400

Menerangkan bahwa mahasiswa dibawah ini : Rendi Adi Pratama (19031010093)

Telah dipertahankan dan diterima oleh dosen pembimbing dan penguji Pada tanggal: 18 April 2022

Tim Penguji:

1.

Prof. Dr. Ir. Sri Redjeki, MT

NIP. 19570314 198603 2 001

2.

Ir. Kindriari Nurma Wahyusi, MT.

NIP. 19600228 198803 2 001

Pembimbing:

Ir. Ely Kurniati, MT.

NIP. 19641018 199203 2 001

nlam

Mengetahui, Dekan Fakultas Teknik Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur

> Dr. Dra. Jariyah, MP NIP. 19650403 199103 2 001

Program Studi Teknik Kimia, Fakultas Teknik Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur

MADITAS Y

KETERANGAN REVISI

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama: Rendi Adi Pratama

NPM. 19031010093

Telah mengerjakan revisi/tidak ada revisi*) proposal/skripsi/kerja praktek, dengan judul:

"SINTESIS NANO-PRECIPITATED CALSIUM CARBONATE DARI CANGKANG BEKICOT DENGAN PENAMBAHAN POLIMER PEG 400"

Surabaya, 22 April 2022

Menyetujui,

Dosen Penguji I:

rof Dr Ir Sri Redieki, MT

NIP. 19570314 198603 2 001

Dosen Penguji II:

Ir. Kindriari Nurma W, MT

NIP. 19600228 198803 2 001

Dosen Pembimbing

Ir. Vly Kurniati, MT



KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur atas kehadirat Tuhan Yang Maha Esa, dengan segala rahmat dan hidayahnya sehingga penulis dapat menyelesaikan proposal penelitian dengan judul "Sintesis Nano-Precipitated Calsium Carbonate Dari Cangkang Bekicot Dengan Penambahan Polimer PEG 400".

Dalam melaksanakan penyusunan proposal penelitian ini tidak lepas dalam bimbingan, bantuan dan dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis mengucapkan terimakasih kepada :

- 1. Kedua orang tua kami yang senantiasa memberikan dukungan dan semangat baik moril maupun materil.
- 2. Dr. Ir. Sintha Soraya Santi, MT. selaku koorprodi Teknik Kimia
- 3. Ir. Ely Kurniati, MT. selaku dosen pembimbing yang memberikan bimbingan, saran, ide dan masukan kepada penulis.
- 4. Prof. Dr. Ir. Sri Redjeki, MT. selaku dosen penguji.
- 5. Ir. Kindriari Nurma W, MT. selaku dosen penguji.

Penulis menyadari bahwa proposal penelitian ini masih banyak kekurangan. Oleh sebab itu, saran dan kritik yang membangun kami butuhkan untuk memperbaiki proposal penelitian ini.

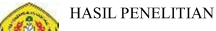
Akhir kata semoga proposal penelitian ini dapat memberi manfaat semua pihak yang berkepentingan dan Tuhan Yang Maha Esa memberikan balasan kepada semua pihak yang telah memberi bantuan dalam menyusun hasil penelitian ini.

Hormat kami,

Penyusun

DAFTAR ISI

| LEMBAR PENGESAHAN |
|---------------------------------------------|
| KATA PENGANTAR i |
| DAFTAR ISI ii |
| DAFTAR TABELv |
| DAFTAR GAMBARv |
| BAB I PENDAHULUAN |
| I.1 Latar Belakang1 |
| I.2 Tujuan Penelitian |
| I.3 Manfaat Penelitian |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA |
| II.1. Teori Umum5 |
| II. 1. 1 Cangkang Bekicot (Pila ampullacea) |
| II.1.2 Precipitated Calsium Carbonat |
| II. 1.3 Struktur Kristal PCC |
| II. 1. 4 Material Penyusun PCC |
| II. 1. 5 Larutan Polimer9 |
| II. 1. 6 Polyethylene Glycol (PEG) |
| II.1.7 Aplikasi PCC |
| II.2 Landasan Teori |
| II.2.1 Proses Pembentukan Nano-PCC |
| II. 2. 2 Faktor-Faktor yang Mempengaruhi |





SINTESIS NANO-PRECIPITATED CALSIUM CARBONATE DARI CANGKANG BEKICOT DENGAN PENAMBAHAN POLIMER PEG 400

| II. 3 Hipotesis | 5 |
|-------------------------------------------------------------------|----|
| BAB III METODOLOGI PENELITIAN | |
| III.1. Waktu dan Tempat Penelitian | 6 |
| III.2. Bahan Penelitian | 6 |
| III.3. Alat Penelitian | 6 |
| III.4. Rangkaian Alat | 6 |
| III.5 Variabel Penelitian | 7 |
| III.5.1 Kondisi yang Ditetapkan | 7 |
| III.5.2. Variabel yang Dijalankan | 7 |
| III.6. Prosedur Penelitian | 7 |
| BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN | |
| IV.1. Hasil Analisa Bahan Baku | 0 |
| IV.2. Hasil Analisa Ukuran PCC Tanpa Penambahan Larutan Polimer 2 | 0 |
| IV.3. Hasil Analisa PSA PCC dengan Penambahan Larutan Polimer | :1 |
| IV.4. Hasil Analisa XRD (X-Ray Diffraction) | :3 |
| IV.5. Hasil Analisa SEM (Scanning Electron Microscopy) | :5 |
| BAB V KESIMPULAN DAN SARAN | |
| V.1. Kesimpulan | :7 |
| V.2. Saran | 7 |
| DAFTAR PUSTAKA | 0 |
| APPENDIX | 1 |
| LAMPIRAN | 4 |

DAFTAR TABEL

| Tabel II.1 Hasil analisa XRF Cangakang Bekicot | . 3 |
|----------------------------------------------------------------|-----|
| Tabel II.2 Syarat Mutu PCC Berdasarkan ISO 3262-2:1998 | 4 |
| Tabel IV. 1. Hasil Analisa Cangkang Bekicot | 20 |
| Tabel IV. 2. Hasil Analisa PSA Nano-PCC dengan Larutan Polimer | 21 |
| Tabel IV. 3. Hasil Analisa XRD | .23 |

DAFTAR GAMBAR

| Gambar III.1 Rangkaian Alat Sintesis Nano-PCC | 15 |
|----------------------------------------------------------------------------------|----|
| Gambar III.2 Diagram Alir Proses Sintesis Nano PCC | 18 |
| Gambar IV. 1. Hasil Analisa PSA PCC Tanpa Larutan Polimer | 21 |
| Gambar IV. 2. Pengaruh Rasio Mol CaCl ₂ : Etilen Glikol dengan Ukuran | |
| Partikel pada Berbagai Pengadukan | 21 |
| Gambar IV. 3. Hasil Analisa PSA Nano-PCC pada Berbagai Suhu dan | |
| Kecepatan Pengadukan | 23 |
| Gambar IV. 4. Hasil Analisa XRD Nano-PCC pada Suhu 90°C dan | |
| Kecepatan Pengadukan 1150 rpm | 24 |
| Gambar IV. 5. Hasil Analisa SEM Nano-PCC pada Suhu 90°C dan | |
| Kecepatan Pengadukan 1150 rpm | 25 |