

**LAPORAN HASIL PENELITIAN**  
**“PENGARUH UKURAN PACKING DAN LAJU ALIR GAS CO<sub>2</sub> PADA**  
**KARAKTERISTIK *PRECIPITATED SILICA* DALAM FIXED COLUMN**  
**(KOLOM UNGGUN DIAM)”**



**DISUSUN OLEH :**

**SYLVANUS PRIDIA FRANSISCO**

**18031010011**

**PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA**  
**FAKULTAS TEKNIK**  
**UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN” JAWA TIMUR**  
**SURABAYA**  
**2021**



Laporan Hasil Penelitian

Pengaruh Ukuran Packing dan Laju Alir Gas CO<sub>2</sub> Pada Karakteristik  
Precipitated Silica Dalam Fixed Column (Kolom Unggun Diam)

## LEMBAR PENGESAHAN PENELITIAN

JUDUL PENELITIAN :

**“ PENGARUH UKURAN PACKING DAN LAJU ALIR GAS CO<sub>2</sub> PADA  
KARAKTERISTIK PRECIPITATED SILICA DALAM FIXED COLUMN  
(KOLOM UNGGUN DIAM) “**

Disusun Oleh :

**SYLVANUS PRIDIA FRANSISCO**

**18031010011**

Telah dipertahankan, dihadapkan dan diterima oleh Tim Penguji

Pada Tanggal : 29 Juli 2021

Dosen Penguji 1

Dosen Pembimbing Penelitian

**Ir. Retno Dewati, MT**  
NIP. 19600112 198703 2 001

**Dr. Ir. Srie Muljani, MT**  
NIP. 19611112 198903 2 001

Dosen Penguji 2

**Ir. Ketut Sumada, MS**  
NIP. 19620118 198803 1 001

Mengetahui

Dekan Fakultas Teknik  
Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur



**Dr. Dra. Jarlyah, MP**  
NIP. 19650403 199103 2 001

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



### **KETERANGAN REVISI**

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Sylvanus Pridia Fransisco NPM. 18031010011

Frisky Indra Irianto NPM. 18031010211

Jurusan : Teknik Kimia

Telah mengerjakan revisi / ~~tidak ada revisi~~\*) ~~Proposal~~/ Skripsi/ ~~Kerja Praktek~~, dengan

Judul :

**“Pengaruh Ukuran Packing dan Laju Alir Gas CO<sub>2</sub> Pada Karakteristik  
Precipitated Silica Dalam Fixed Column (Kolom Ungun Diam )”**

Surabaya, 9 Agustus 2021

Dosen Penguji yang memerintahkan revisi :

1. Ir. Retno Dewati, MT (  )

2. Ir. Ketut Sumada, MS (  )

Mengetahui,

Dosen Pembimbing



**Dr. Ir. Srie Muljani, MT.**

NIP. 19611112 198903 2 001



## **KATA PENGANTAR**

Puji syukur penyusun panjatkan ke hadirat Allah SWT atas Karunia dan rahmat-Nya sehingga penyusun dapat menyelesaikan laporan penelitian ini.

Penelitian ini merupakan salah satu syarat yang harus dipenuhi oleh mahasiswa tingkat akhir sebelum dinyatakan lulus sebagai Sarjana Program Studi Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Pembangunan Nasional “VETERAN” Jawa Timur. Pada kesempatan ini penyusun melakukan penelitian dengan judul “Pengaruh Ukuran Packing dan Laju Alir Gas CO<sub>2</sub> Pada Karakteristik Precipitated Silica Dalam Fixed Column (Kolom Unggun Diam)”. Terima kasih sebesar – besarnya penyusun tujukan kepada semua pihak yang telah membantu penelitian hingga tersusunnya laporan ini, terutama kepada :

1. Ibu Dra. Jariyah, MP selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur
2. Ibu Dr. Ir. Sintha Soraya S, MT selaku Ketua Program Studi Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Pembangunan Nasional “VETERAN” Jawa Timur
3. Ibu Dr. Ir. Srie Muljani, MT. selaku Dosen pembimbing dalam penelitian ini.
4. Ibu Ir. Retno Dewati, MT selaku Dosen Penguji dalam penelitian ini.
5. Bapak Ir. Ketut Sumada, MS selaku Dosen Penguji dalam penelitian ini.

Penyusun mengucapkan terima kasih yang sebesar – besarnya atas segala bantuan, fasilitas, yang telah diberikan kepada kami. Penyusun menyadari masih banyak kekurangan pada penyusunan laporan ini. Oleh karena itu kami mengharapkan saran dan kritik yang membangun atas Laporan ini. Akhir kata, penyusun mohon maaf yang sebesar – besarnya kepada semua pihak, apabila dalam penyusunan laporan ini penyusun melakukan kesalahan baik yang disengaja maupun tidak di sengaja.

Surabaya, 25 Juni 2021

Penyusun



## INTISARI

Penelitian ini mengembangkan sintesis endapan silika dari natrium silikat ( $\text{Na}_2\text{SiO}_3$ ) dan gas  $\text{CO}_2$  dalam kolom fixed bed. Kontak gas dan cairan diharapkan terjadi dengan baik di packing kolom dan memastikan pelarutan  $\text{CO}_2$  dalam natrium silikat sebanyak mungkin.  $\text{Na}_2\text{SiO}_3$  memiliki ikatan ion yang terbentuk dengan kecenderungan atom untuk mendapatkan atau kehilangan elektron agar stabil. Selain kontak gas-cair yang baik, konsentrasi natrium silikat dan keasaman (pH) juga dapat mempengaruhi pertumbuhan endapan silika. Natrium silikat konsentrasi rendah (sekitar 1%) menghasilkan silika mesopori dengan luas permukaan tinggi pada pH sekitar 5. Banyaknya gas  $\text{CO}_2$  mempengaruhi pH larutan dan akan kemungkinan besar mempengaruhi jenis garam yang terbentuk,  $\text{NaHCO}_3$  atau  $\text{Na}_2\text{CO}_3$ .

Hasil penelitian menunjukkan semakin besar laju alir gas  $\text{CO}_2$  maka semakin besar kadar  $\text{SiO}_2$  yang diperoleh. Hasil analisa SEM menunjukkan flok silika yang terbentuk pada semua perlakuan pada penelitian ini rata-rata tidak beraturan dengan diameter flok yang bervariasi sedangkan kristal garam dari reaksi emulsi yang menghasilkan jarum panjang dengan batang mencuat ke samping. Pola XRD menunjukkan struktur silika amorf dari produk yang diendapkan untuk semua perlakuan laju aliran gas. Hasil analisa FTIR menunjukkan gugus carbonate didalam *Precipitated Silika* dengan region rata-rata 3495,26-456-13 dan sensitivity yang bervariasi. Konsentrasi natrium silikat yang relatif tinggi pada penelitian ini kemungkinan besar menjadi penyebab terbentuknya agregat silika. Pertumbuhan silika *spherical* masih dimungkinkan pada konsentrasi yang lebih rendah.



## DAFTAR ISI

|  |      |
|--|------|
| LEMBAR PENGESAHAN PENELITIAN .....   | i    |
| KATA PENGANTAR .....   | ii   |
| INTISARI.....  | iv   |
| DAFTAR ISI.....  | v    |
| DAFTAR GAMBAR .....  | vii  |
| DAFTAR TABEL.....  | viii |
| DAFTAR GRAFIK.....   | ix   |
| BAB I.....   | 1    |
| PENDAHULUAN .....  | 1    |
| I.1 Latar Belakang.....  | 1    |
| I.2 Tujuan .....   | 2    |
| I.3 Manfaat .....  | 3    |
| BAB II.....  | 4    |
| TINJAUAN PUSTAKA .....   | 4    |
| II.1 Teori Umum .....  | 4    |
| II.1.1 Silika presipitat.....  | 4    |
| II.1.2 Kebutuhan Silika .....  | 6    |
| II.1.3 Waterglass .....  | 6    |
| II.1.4 Sifat Fisik dan Kegunaan Waterglass.....                            | 7    |
| II.1.5 Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pembuatan Waterglass .....          | 8    |
| II.1.6 Pembentukan Natrium Silika.....                                     | 9    |
| II.1.7 Pembentukan <i>precipitated silica</i> dalam fixed-bed column ..... | 9    |
| II.1.8 Pembentukan Silika Gel (Gelation).....                              | 10   |
| II.2 Landasan Teori .....  | 11   |
| II.2.1 Pembentukan presipitasi Silika.....                                 | 11   |
| II.2.2 Faktor yang mempengaruhi <i>packed column</i> .....                 | 12   |
| II.3 Hipotesis .....   | 13   |



|  |    |
|--|----|
| BAB III .....                                    | 14 |
| METODOLOGI PENELITIAN.....                       | 14 |
| III.1 Bahan.....                                 | 14 |
| III.2. Rangkaian Alat.....                       | 14 |
| III.3 Peubah .....                               | 15 |
| III.4 Prosedur dan Diagram Alir .....            | 15 |
| III.4.1 Prosedur.....                            | 15 |
| III.4.2 Diagram Alir .....                       | 17 |
| III.5 Analisis.....                              | 18 |
| BAB IV .....                                     | 20 |
| HASIL DAN PEMBAHASAN.....                        | 20 |
| IV.1 Hasil Berat Produk Precipitated Silica..... | 20 |
| IV.2 Hasil Analisa XRF .....                     | 23 |
| IV.3 Hasil Analisa SEM.....                      | 25 |
| IV.4 Hasil Analisa XRD .....                     | 28 |
| IV.5 Hasil Analisa FTIR .....                    | 30 |
| BAB V.....                                       | 32 |
| KESIMPULAN DAN SARAN.....                        | 32 |
| V.1 Kesimpulan.....                              | 32 |
| V.2 Saran .....                                  | 32 |
| DAFTAR PUSTAKA .....                             | 33 |
| LAMPIRAN.....                                    | 37 |



## DAFTAR GAMBAR

|  |    |
|--|----|
| Gambar II. 1 Reaksi Polimerisasi Asam Silikat.....   | 11 |
| Gambar III. 1 Rangkaian Alat Kolom Unggun Diam.....  | 14 |
| Gambar III. 2 Diagram Alir .....   | 17 |
| Gambar IV. 1 Analisa SEM Pengaruh Berbagai Ukuran Packing 1 cm Pada Laju alir Gas CO <sub>2</sub> 1 Liter/Menit .....        | 25 |
| Gambar IV. 2 Analisa SEM Pengaruh Berbagai Ukuran Packing Pada Laju alir Gas CO <sub>2</sub> 3 Liter/Menit.....              | 25 |
| Gambar IV. 3 Analisa SEM Pengaruh Berbagai Laju Alir Gas CO <sub>2</sub> Pada Ukuran Packing 1,5 cm.....                     | 26 |
| Gambar IV. 4 Hasil Analisa XRD bentuk Precipitated Silica (a) 1L/min (b) 2 L/min (c) 3L/min (d) 4 L/min dan(e) 5 L/min ..... | 28 |
| Gambar IV. 5 Hasil analisis FTIR Precipitated Silika (a) 1L/min (b) 2 L/min (c) 3L/min (d) 4 L/min dan(e) 5 L/min.....       | 30 |



## DAFTAR TABEL

|  |    |
|--|----|
| Tabel II. 1 Sifat Fisika Precipitated Silica .....                                     | 4  |
| Tabel II. 2 Standar dan Spesifikasi Precipitated Silica .....                          | 5  |
| Tabel II. 3 Aplikasi Precipitated Silica .....   | 6  |
| Tabel II. 4 Data Kebutuhan Ekspor-Import Precipitated Silica .....                     | 6  |
| Tabel II. 5 Komposisi dan Kegunaan berbagai grade sodium silikat .....                 | 7  |
| Tabel IV. 1 Hasil Berat Produk Precipitated Silica.....                                | 20 |
| Tabel IV. 2 Hasil Analisa Kadar SiO <sub>2</sub> dalam Produk Precipitated Silica..... | 23 |



## DAFTAR GRAFIK

|  |    |
|--|----|
| Grafik IV.1 Hubungan pengaruh ukuran packing (cm) terhadap berat produk precipitated silica (gram) pada berbagai laju alir gas CO <sub>2</sub> (L/menit) ..... | 21 |
| Grafik IV.2 Hubungan pengaruh laju alir gas CO <sub>2</sub> (L/menit) terhadap berat produk precipitated silica (gram) pada berbagai ukuran packing (cm) ..... | 22 |
| Grafik IV.3 Hubungan pengaruh ukuran packing (cm) terhadap kadar %SiO <sub>2</sub> pada laju gas CO <sub>2</sub> 3 L/menit.....                                | 23 |
| Grafik IV.4 Hubungan pengaruh laju alir gas CO <sub>2</sub> (L/menit) terhadap kadar %SiO <sub>2</sub> pada ukuran packing 1,5 cm.....                         | 24 |