

LAPORAN HASIL PENELITIAN

“STUDI PUPUK PHOSPAT GRANUL BERBAHAN LIMBAH PADAT CaSO_4 DAN ASAM PHOSPAT”



Oleh:

Ivan Fau Ghofany

NPM. 17031010098

PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN”
JAWA TIMUR
2019

Laporan Hasil Penelitian

"Studi Pupuk Phospat Granul Berbahah Limbah Padat CaSO_4 dan Asam Phospat"

**LEMBAR PENGESAHAN
LAPORAN HASIL PENELITIAN
"STUDI PUPUK PHOSPAT GRANUL BERBAHAH LIMBAH PADAT
 CaSO_4 DAN ASAM PHOSPAT"**

DISUSUN OLEH :

I. Ivan Fau Ghofany NPM. 17031010098

Penelitian ini telah diperiksa dan disetujui

15 September 2020

Dosen Penguji

Dosen Pembimbing

**Ir. Siswanto, MS
NIP. 19580613 198803 1 001**

Dosen Penguji

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

**Ir. Suprihatin, MT
NIP. 19630508 199203 2 001**

Mengetahui,

Dekan Fakultas Teknik

Universitas Pembangunan Veteran Jawa Timur

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

**Program Studi S-1 Teknik Kimia
Fakultas Teknik - UPN "Veteran" Jawa Timur**



Laporan Hasil Penelitian

“Studi Pupuk Phospat Granul Berbahan Limbah Padat CaSO_4 dan Asam Phospat”

INTISARI

Pupuk fosfat umumnya dibuat dengan bahan baku berupa batuan fosfat. Sedangkan batuan fosfat merupakan non-renewable energi, sehingga diperlukan bahan alternatif sebagai bahan baku pembuatan pupuk fosfat. Penelitian ini menggunakan bahan baku limbah *Bleaching Earth* yang memiliki kandungan kalsium sulfat cukup tinggi didalamnya. Kalsium memiliki peranan penting dalam pertumbuhan tanaman.

Pada penelitian ini yang berjudul Studi Pupuk Phospat Granul Berbahan Limbah Padat CaSO_4 dan Asam Phospat memiliki tujuan mempelajari pengaruh konsentrasi asam phospat terhadap kualitas pupuk phospat granul, mempelajari pengaruh suhu pengeringan terhadap kualitas pupuk phospat granul, mempelajari proses granulasi pada pembuatan pupuk phospat granul. Dengan harapan penelitian ini memiliki manfaat memperluas pemanfaatan limbah CaSO_4 serta menambah nilai ekonomi dari limbah CaSO_4 , menambah persediaan produksi pupuk phospat dengan bahan baku limbah CaSO_4 .

Metode penelitian yang kami gunakan dalam proses pembuatan pupuk phospat granul adalah granulasi, dimana bahan baku limbah *bleaching earth* yang telah dikeringkan dalam oven dengan suhu 100°C dalam waktu 3 jam, dihaluskan dan kemudian diayak sebesar 100 mesh. Bahan baku limbah *bleaching earth* kemudian dimasukkan kedalam mesin granulator untuk diproses. Granulator dijalankan dan bahan baku dibasahi (disemprot) dengan larutan H_3PO_4 dengan konsentrasi bervariasi. Hasil dari granulasi kemudian diambil dan dikeringkan menggunakan oven dengan suhu 80°C ; 100°C ; 120°C ; 140°C ; 160°C selama 3 jam.

Produk yang telah dikeringkan kemudian dilakukan analisa XRF dan FTIR. Dari analisa tersebut dapat diketahui kadar P_2O_5 , CaO , SO_3 dan Fe_2O_3 . Untuk kadar P_2O_5 yang tertinggi diperoleh sebesar 13,2% terdapat pada konsentrasi asam phospat 55% dengan suhu pengeringan 100°C . Untuk kadar CaO tertinggi diperoleh sebesar 37% yang terdapat pada konsentrasi 15% dengan suhu pengeringan 100°C .



Laporan Hasil Penelitian

“Studi Pupuk Phospat Granul Berbahan Limbah Padat CaSO_4 dan Asam Phospat”

KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa, atas berkat dan rahmat-Nya, sehingga kami dapat menyelesaikan laporan hasil penelitian dengan judul “Studi Pupuk Phospat Granul Berbahan Limbah Padat CaSO_4 dan Asam Phospat”.

Laporan hasil penelitian ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat kelulusan di Jurusan Teknik Kimia Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur. Laporan hasil penelitian ini disusun berdasarkan pengamatan hingga perhitungan dan dilengkapi dengan teori dari literatur maupun jurnal-jurnal serta petunjuk dari dosen pembimbing.

Laporan hasil penelitian ini tidak dapat tersusun sedemikian rupa tanpa bantuan baik sarana, prasarana, pemikiran, kritik dan saran. Oleh karena itu, tidak lupa kami ucapkan terimakasih kepada:

1. Bapak Ir. Ketut Sumada, MS selaku dosen pembimbing
2. Ibu Ir. Suprihatin, MT selaku dosen penguji
3. Bapak Ir. Siswanto, MS selaku dosen penguji
4. Serta pihak-pihak lain yang tidak mungkin penulis sebutkan satu-persatu

Dalam penyusunan laporan ini, penulis menyadari masih terdapat banyak kekurangan, oleh karena itu kritik maupun saran sangat kami harapkan. Penulis juga berharap laporan hasil penelitian ini bisa memberikan sumbangsih untuk menambah pengetahuan para pembaca.

Surabaya, 15 September 2020

Penyusun



Laporan Hasil Penelitian

“Studi Pupuk Phospat Granul Berbahan Limbah Padat CaSO_4 dan Asam Phospat”

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI.....	iii
DAFTAR GAMBAR	v
DAFTAR TABEL.....	vi
INTISARI.....	vii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
I.1. Latar Belakang	1
I.2. Tujuan.....	2
I.3. Manfaat.....	2
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	3
II.1 Secara Umum	3
II.1.1. Limbah CaSO_4 dan proses terbentuknya	3
II.1.2. Unsur Hara yang Diperlukan Tanaman.....	5
II.1.3 Pupuk	6
II.1.4 Pupuk Phospat.....	8
II.1.5 Kebutuhan Pupuk Phospat di Indonesia	9
II.1.6 Standar Pupuk Phospat Pupuk Phospat di Indonesia	10
II.1.7 Granulasi	10
II.1.8 Asam Phospat	12
II.1.9 Granulator	13
II.2 Landasan Teori	14
II.2.1 Pembuatan Pupuk Phospat dalam Industri	14
II.2.2 Pembuatan Pupuk Phospat dari Limbah CaSO_4	15
II.2.3 Proses Granulasi.....	16
II.2.4 Faktor-Faktor Pembuatan Pupuk Phospat Granul.....	18
II.3 Hipotesis	20
BAB III PELAKSANAAN PRAKTIKUM	21



Laporan Hasil Penelitian

“Studi Pupuk Phospat Granul Berbahan Limbah Padat CaSO_4 dan Asam Phospat”

III.1 Bahan.....	21
III.2 Alat	21
III.3 Rangkaian Alat	21
III.4 Variabel	21
III.5 Prosedur.....	22
III.6 Diagram Alir.....	23
III.7 Analisa Bahan Baku dan Hasil	24
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	25
IV.1 Hasil Analisa Bahan Baku	25
IV.2 Hasil Analisa Kadar P_2O_5 Produk Pupuk Phospat.....	25
IV.3 Hasil Analisa Kadar CaO Produk Pupuk Phospat.....	27
IV.4 Hasil Analisa Kadar SO_3 Produk Pupuk Phospat.....	28
IV.5 Hasil Analisa Kadar Fe_2O_3 Produk Pupuk Phospat	29
IV.6 Hasil Analisa FTIR Produk Pupuk Phospat	30
IV.7 Uji Kelarutan Pupuk.....	32
IV.8 Klasifikasi Produk Pupuk Phospat	33
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	35
V.1 Kesimpulan.....	35
V.2 Saran	35
DAFTAR PUSTAKA	36
LAMPIRAN	40



Laporan Hasil Penelitian

“Studi Pupuk Phospat Granul Berbahan Limbah Padat CaSO_4 dan Asam Phospat”

DAFTAR GAMBAR

Gambar II.1. Diagram alir proses pembentukan limbah CaSO_4	3
Gambar II.2. Bleaching Earth.....	4
Gambar II.3. Kebutuhan Pupuk Phospat di Indonesia Tahun 2014-2018.....	9
Gambar II.4. Struktur Tiga Dimensi Asam Fosfat.....	12
Gambar II.5 Pan Granulator.....	13
Gambar II.6. Diagram alir pembuatan pupuk phospat di industry.....	14
Gambar II.7. Diagram alir pembuatan pupuk phospat dari limbah CaSO_4	15
Gambar IV.1 Hubungan antara Kadar P_2O_5 dengan Konsentrasi Asam Phospat.....	25
Gambar IV.2 Hubungan antara Konsentrasi Asam Phospat dengan Kadar CaO	27
Gambar IV.3 Hubungan antara Konsentrasi Asam Phospat dengan Kadar SO_3	28
Gambar IV.4 Hubungan antara Konsentrasi Asam Phospat dengan Kadar Fe_2O_3	29
Gambar IV.5 Hasil uji FTIR pada konsentrasi Asam Phospat 35% dan Suhu Pengeringan 80°C	30
Gambar IV.6 Hasil uji FTIR pada konsentrasi Asam Phospat 35% dan Suhu Pengeringan 100°C	31
Gambar IV.7 Hasil uji FTIR pada konsentrasi Asam Phospat 35% dan Suhu Pengeringan 120°C	31
Gambar IV.8 Hubungan antara Berat Pupuk yang Terlarut dengan Suhu Pengeringan.....	32



Laporan Hasil Penelitian

“Studi Pupuk Phospat Granul Berbahan Limbah Padat CaSO_4 dan Asam Phospat”

DAFTAR TABEL

Tabel II.1 Kandungan Limbah Bleaching Earth.....	5
Tabel II.2 Kebutuhan Pupuk Phospat di Indonesia.....	9
Tabel II.3 Standar Pupuk Phospat di Indonesia.....	10
Tabel IV.1 Hasil Analisa Limbah Padat CaSO_4	25
Tabel IV.2 Hasil analisa kadar P_2O_5 dalam Pupuk Phospat Granul.....	25
Tabel IV.3 Hasil analisa kadar CaO dalam Pupuk Phospat Granul.....	27
Tabel IV.4 Hasil analisa kadar SO_3 dalam Pupuk Phospat Granul.....	28
Tabel IV.5 Hasil analisa kadar Fe_2O_3 dalam Pupuk Phospat Granul.....	29
Tabel IV.6 Klasifikasi Produk Pupuk Phospat.....	33