

**LAPORAN HASIL PENELITIAN**  
**PEMBENTUKAN MAGNESIUM FOSFAT DARI BITTERN**  
**DENGAN PENAMBAHAN NATRIUM FOSFAT**  
**MENGGUNAKAN METODE PRESIPITASI**



**Disusun oleh:**

**EVLYANSA BUNGA RIZKA ANANDA**  
**21031010172**

**PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA**  
**FAKULTAS TEKNIK DAN SAINS**  
**UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAWA TIMUR**  
**SURABAYA**  
**2025**



## Laporan Hasil Penelitian

Pembentukan Magnesium Fosfat dari Bittern dengan Penambahan Natrium Fosfat  
Menggunakan Metode Presipitasi

### LEMBAR PENGESAHAN LAPORAN HASIL PENELITIAN

### "PEMBENTUKAN MAGNESIUM FOSFAT DARI BITTERN DENGAN PENAMBAHAN NATRIUM FOSFAT MENGGUNAKAN METODE

**PRESIPITASI"**

Disusun Oleh :

**EVLYANSA BUNGA RIZKA ANANDA**

NPM. 21031010172

Menyetujui:

Dosen Pengudi

1.

**(Prof. Dr. Ir. Ni Ketut Sari, M.T.)**

NIP. 19650731 199203 2 001

Dosen Pembimbing

**(Prof. Dr. Ir. Dyah Suci Perwitasari, M.T.)**

NIP. 19661130 199203 2 001

2.

**(Ir. Caecilia Pujiastuti, M.T.)**

NIP. 19630305 198803 2 001

Mengetahui,

Dekan Fakultas Teknik dan Sains

Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur

KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS, TEKNOLOGI DAN KULTUR

UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAWA TIMUR

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

NIP: 19650403 199103 2 001

Program Studi Teknik Kimia

Fakultas Teknik & Sains

Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur

i



## Laporan Hasil Penelitian

### Pembentukan Magnesium Fosfat dari Bittern dengan Penambahan Natrium Fosfat Menggunakan Metode Presipitasi

#### SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIAT

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Evlyansa Bunga Rizka Ananda  
NPM : 21031010172  
Fakultas/Program Studi : Teknik & Sains / Teknik Kimia  
Judul Skripsi : Pembentukan Magnesium Fosfat dari Bittern  
dengan Penambahan Natrium Fosfat Menggunakan  
Metode Presipitasi

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.

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

Surabaya, 19 Mei 2025

- Yang Menyatakan,



(Evlyansa Bunga R.A)

Program Studi Teknik Kimia

Fakultas Teknik & Sains

Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur



## Laporan Hasil Penelitian

# Pembentukan Magnesium Fosfat dari Bittern dengan Penambahan Natrium Fosfat Menggunakan Metode Presipitasi

---

## KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur atas kehadiran Tuhan Yang Maha Esa, dengan rahmat-Nya sehingga penyusun dapat menyelesaikan laporan hasil penelitian dengan judul “Pembentukan Magnesium Fosfat Dari Bittern Dengan Penambahan Natrium Fosfat Menggunakan Metode Presipitasi”.

Laporan hasil ini dapat tersusun sedemikian rupa karena adanya bimbingan, bantuan, dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penyusun mengucapkan terima kasih kepada:

1. Prof. Dr. Dra Jariyah, MP., selaku Dekan Fakultas Teknik dan sains Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur.
2. Dr. Ir. Sintha Soraya Santhi, M. T., selaku Koordinator Program Studi Teknik Kimia Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur.
3. Ir. Ketut Sumada, M. S., selaku Koordinator penelitian Program Studi Teknik Kimia.
4. Prof. Dr.T. Ir. Dyah Suci Perwitasari, M.T., selaku dosen pembimbing.
5. Prof. Dr. Ir. Ni Ketut Sari, M. T., selaku dosen penguji
6. Ir. Caecilia Pujiastuti, M.T., selaku dosen penguji
7. Orang tua serta rekan-rekan yang telah membantu dan memberikan dukungan selama penyusunan laporan hasil penelitian.

Penyusun menyadari bahwa laporan hasil penelitian ini masih jauh dari sempurna. Oleh karena itu, penyusun mengharapkan kritik dan saran yang membangun untuk menyempurnakan laporan hasil penelitian ini.

Penyusun



## Laporan Hasil Penelitian

### Pembentukan Magnesium Fosfat dari Bittern dengan Penambahan Natrium Fosfat Menggunakan Metode Presipitasi

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN .....	i
KATA PENGANTAR.....	i
DAFTAR ISI .....	ii
DAFTAR TABEL.....	iv
DAFTAR GAMBAR .....	v
BAB I PENDAHULUAN.....	1
I.1 Latar Belakang .....	1
I.2 Tujuan.....	3
I.3 Manfaat .....	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....	4
II.1 Teori umum.....	4
II.1.1 Bittern.....	4
II.1.2 Natrium Fosfat .....	5
II.1.3 Magnesium Fosfat.....	5
II.1.4 Pembentukan Magnesium fosfat.....	6
II.1.5 Karakteristik bahan .....	7
II.2 Landasan teori.....	10
II.2.1 Mekanisme reaksi.....	10
II.2.2 Presipitasi .....	10
II.2.3 Kelebihan presipitasi .....	11
II.2.4 Faktor faktor yang mempengaruhi presipitasi.....	12
II.3 Hipotesis .....	13
BAB III METODE PENELITIAN.....	14
III.1 Bahan yang digunakan .....	14
III.2 Rangkaian alat .....	15
III.3 Kondisi penelitian.....	16
III.3.1 Kondisi yang ditetapkan.....	16
III.3.2 Kondisi berubah .....	16



## Laporan Hasil Penelitian

### Pembentukan Magnesium Fosfat dari Bittern dengan Penambahan Natrium Fosfat Menggunakan Metode Presipitasi

---

III.4 Proses penelitian .....	16
III.4.1 Proses preparasi .....	16
III.4.2 Proses pemurnian dan pengontrol pH .....	17
III.4.3 Proses pembentukan magnesium fosfat $Mg_3(PO_4)_2$ .....	17
III.5 Diagram alir proses .....	18
III.5.1 Preparasi .....	18
III.5.2 Pembentukan magnesium fosfat .....	19
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....	20
IV.1 Hasil Penelitian .....	20
IV.2 Grafik dan Pembahasan .....	24
IV.3 Optimasi Pembentukan Magnesium Fosfat Menggunakan <i>Respons Surface Methodology</i> (RSM) .....	32
IV.4 Analisis Respon Kadar dan Yield produk .....	35
KESIMPULAN DAN SARAN .....	44
V.1 Kesimpulan .....	44
V.2 Saran .....	45
DAFTAR PUSTAKA .....	46
LAMPIRAN .....	50



## Laporan Hasil Penelitian

### Pembentukan Magnesium Fosfat dari Bittern dengan Penambahan Natrium Fosfat Menggunakan Metode Presipitasi

---

## DAFTAR TABEL

Tabel II. 1 Kandungan senyawa didalam bittern pada $^9\text{Be}$ 29 dan 30.....	4
Tabel IV. 1 Hasil analisa awal kadar bittern.....	20
Tabel IV. 2 Hasil percobaan dan perhitungan yield magnesium terhadap magnesium fosfat pada berat endapan magnesium yang dihasilkan .....	21
Tabel IV. 3 Hasil Analisa Kadar Magnesium pada Filtrat dan Endapan .....	22
Tabel IV. 4 Hasil analisa XRF konsentrasi senyawa Magnesium fosfat pada variabel penambahan larutan natrium fosfat konsentrasi 15% dengan pH 9.....	23
Tabel IV. 5 Perolehan kadar dan yield magnesium (respons) pada perlakuan dengan variabel pH larutan dan penambahan konsentrasi larutan natrium fosfat .....	32
Tabel IV. 6 Model statik quadratik .....	33
Tabel IV. 7 Analisis anova model kuadratik.....	34
Tabel IV. 8 Hasil kadar dan yield magnesium (respon) berdasarkan variabel pH larutan dan konsentrasi natrium fosfat .....	36
Tabel IV. 9 Solusi optimal berdasarkan RSM Design Expert 13 .....	37



## Laporan Hasil Penelitian

### Pembentukan Magnesium Fosfat dari Bittern dengan Penambahan Natrium Fosfat Menggunakan Metode Presipitasi

---

## DAFTAR GAMBAR

Gambar III. 1 Rangkaian alat pembentukan magnesium fosfat.....	15
Gambar III. 2 Diagram alir presparasi .....	18
Gambar III. 3 Diagram alir proses pembentukan magnesium fosfat .....	19
Gambar IV. 1 Grafik hubungan antara pH larutan terhadap nilai kadar magnesium yang terendapkan .....	24
Gambar IV. 2 Grafik hubungan antara konsentrasi larutan terhadap nilai kadar magnesium yang terendapkan .....	25
Gambar IV. 3 Grafik hubungan antara pH larutan terhadap nilai yield produk yang diperoleh.....	26
Gambar IV. 4 Grafik hubungan antara konsentrasi larutan Natrium Fosfat terhadap nilai yield produk yang diperoleh .....	27
Gambar IV. 5 Error bar pengaruh pH terhadap perolehan kadar magnesium yang terendapkan .....	28
Gambar IV. 6 Error bar pengaruh penambahan konsentrasi natrium fosfat terhadap perolehan kadar magnesium yang terendapkan .....	29
Gambar IV. 7 Grafik hubungan antara pH larutan terhadap nilai yield produk yang diperoleh.....	30
Gambar IV. 8 Grafik hubungan antara penambahan konsentrasi natrium fosfat terhadap nilai yield produk yang diperoleh.....	31
Gambar IV. 9 Grafik Contour pengaruh pH larutan dan konsentrasi natrium fosfat terhadap % kadar magnesium fosfat .....	38
Gambar IV. 10 Grafik 3D pengaruh pH larutan dan konsentrasi natrium fosfat terhadap % kadar magnesium fosfat .....	39
Gambar IV. 11 Grafik Contour pengaruh pH larutan dan konsentrasi natrium fosfat terhadap yield produk.....	40
Gambar IV. 12 Grafik 3D pengaruh pH larutan dan konsentrasi natrium fosfat terhadap yield produk.....	41