



**ANALISIS KEBERADAAN ALUMUNIUM  
TERHADAP UNSUR HARA MAKRO KALSIUM DAN KALIUM  
DALAM TANAH DI SEKITAR WILAYAH PLTU PAITON**

**SKRIPSI**

Oleh

**Nur Aziizah Islami  
NIM 061810301075**

**JURUSAN KIMIA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS JEMBER  
2011**



**ANALISIS KEBERADAAN ALUMUNIUM  
TERHADAP UNSUR HARA MAKRO KALSIUM DAN KALIUM  
DALAM TANAH DI SEKITAR WILAYAH PLTU PAITON**

**SKRIPSI**

diajukan guna melengkapi tugas akhir dan memenuhi salah satu syarat  
untuk menyelesaikan Program Studi Kimia (S1)  
dan mencapai gelar Sarjana Sains

Oleh

**Nur Aziizah Islami  
NIM 061810301075**

**JURUSAN KIMIA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS JEMBER  
2011**

## **PERSEMBAHAN**

Skripsi ini saya persembahkan untuk:

1. Ibunda Apri Miharti dan Ayahanda Sutirto yang tercinta;
2. Saudara-saudara tersayang Yuli Dyatmanti dan Astri Dewi Pujiyanti;
3. Bapak dan Ibu guru sejak taman kanak-kanak sampai dengan perguruan tinggi;
4. Almamater Fakultas MIPA Universitas Jember.

## **MOTTO**

"Tugas kita bukanlah untuk berhasil. Tugas kita adalah untuk mencoba,

karena didalam mencoba itulah kita menemukan dan belajar membangun

kesempatan untuk berhasil" - Mario Teguh<sup>1</sup>

"Kelilingi diri anda hanya dengan orang-orang yang akan mengangkat anda lebih tinggi" - Oprah Winfrey<sup>2</sup>

---

<sup>1</sup> Anonim. Tanpa Tahun. Koleksi-Mutiara-Kata-Motivasi-Mario [serial online] <http://www.warungbebas.com/2010/10/Koleksi-Mutiara-Kata-Motivasi-Mario.html> [18 Oktober 2011].

<sup>2</sup> Anonim. Tanpa Tahun. Kata Motivasi [serial online] [http://www.kata-kata-bijak.com/Kata Motivasi](http://www.kata-kata-bijak.com/Kata%20Motivasi) [18 Oktober 2011].

## **PERNYATAAN**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

nama : Nur Aziizah Islami

NIM : 061810301075

menyatakan dengan sesungguhnya bahwa karya ilmiah berjudul “Analisis Keberadaan Alumunium Terhadap Unsur Hara Makro Kalsium dan Kalium dalam Tanah di Sekitar Wilayah PLTU Paiton” adalah benar-benar hasil karya sendiri, kecuali kutipan yang sudah saya sebutkan sumbernya, belum pernah diajukan pada institusi mana pun, dan bukan karya jiplakan. Saya bertanggung jawab atas keabsahan dan kebenaran isinya sesuai dengan sikap ilmiah yang harus dijunjung tinggi.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya, tanpa ada tekanan dan paksaan dari pihak mana pun serta bersedia mendapat sanksi akademik jika ternyata di kemudian hari pernyataan ini tidak benar.

Jember, 29 September 2011

Yang menyatakan,

Nur Aziizah Islami  
NIM 061810301075

**SKRIPSI**

**ANALISIS KEBERADAAN ALUMUNIUM  
TERHADAP UNSUR HARA MAKRO KALSIUM DAN KALIUM  
DALAM TANAH DI SEKITAR WILAYAH PLTU PAITON**

Oleh

Nur Aziizah Islami  
061810301075

Pembimbing

Dosen Pembimbing Utama : Drs. Mukh. Mintadi  
Dosen Pembimbing Anggota : Suwardiyanto, S.Si, M.Si

## **PENGESAHAN**

Karya ilmiah skripsi berjudul “Analisis Keberadaan Alumunium terhadap Unsur Hara Makro Kalsium dan Kalium dalam Tanah di Sekitar Wilayah PLTU Paiton” telah diuji dan disahkan pada:

hari, tanggal : :

tempat : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam  
Universitas Jember

Tim Penguji:

Ketua,

Sekretaris,

Drs. Mukh. Mintadi  
NIP 19641026 199103 1 001

Suwardiyanto, S.Si, M.Si  
NIP 19750119 199802 1 001

Anggota I,

Anggota II,

Asnawati, S.Si, M.Si  
NIP 19680814 199903 2 001

Novita Andarini, S.Si, M.Si  
NIP 19721112 200003 2 001

Mengesahkan  
Dekan,

Prof. Drs. Kusno, DEA, Ph.D  
NIP 196101081986021001

## RINGKASAN

**Analisis Keberadaan Alumunium terhadap Unsur Hara Makro Kalsium dan Kalium dalam Tanah di Sekitar Wilayah PLTU Paiton;** Nur Aziizah Islami, 061810301075; 2011; 49 halaman; Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Jember.

Hujan asam merupakan suatu akibat meningkatnya senyawa-senyawa di atmosfer, misalnya  $\text{H}_2\text{SO}_4$  yang berasal dari senyawa  $\text{SO}_2$  yang bereaksi dengan air di atmosfer teroksidasi membentuk asam kuat  $\text{H}_2\text{SO}_4$ , kemudian jatuh ke bumi sebagai hujan asam. Pengaruh hujan asam menyebabkan tingkat kesuburan tanah menurun yang ditandai oleh menurunnya pH tanah, menurunnya kadar alumunium dan unsur hara makro yaitu kalsium serta kalium.

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk menentukan pH tanah, kadar Alumunium (Al), Kalsium (Ca) dan Kalium (K), mempelajari hubungan antara pH tanah dengan kadar Alumunium, serta mempelajari hubungan antara Alumunium (Al) dengan unsur hara makro Kalsium (Ca) dan Kalium (K) dalam tanah di sekitar PLTU Paiton.

Penelitian ini dilakukan beberapa tahap, yaitu pengukuran pH tanah, pengukuran kadar alumunium serta pengukuran kadar kalsium dan kalium dalam tanah. Pengukuran pH tanah dilakukan 2 cara yaitu dengan menggunakan pengekstrak  $\text{H}_2\text{O}$  dan pengekstrak  $\text{KCl}$ , sedangkan untuk pengukuran kadar alumunium, kalsium, dan kalium dalam tanah dilakukan preparasi sampel yaitu dengan cara destruksi. Analisa kadar alumunium dalam tanah dilakukan dengan menggunakan Spektroskopi Serapan Atom (SSA) sedangkan analisa kadar kalsium dan kalium dalam tanah menggunakan Flame Fotometer yang sebelumnya dilakukan pengukuran larutan standar masing-masing unsur untuk mendapatkan kurva kalibrasi.

Hasil penelitian diperoleh pH tanah di sekitar wilayah PLTU Paiton berkisar antara 6,7-6,2 yang termasuk dalam katagori sifat agak asam, sedangkan kadar alumunium dalam tanah daerah sekitar PLTU paiton yaitu relatif stabil berkisar 0.091-0.182 ppm, sedangkan kadar kalsium 0.04-0.02 ppm dan kadar kalium 0.02-0.01 ppm. pH tanah dari hasil penelitian menunjukkan nilai yang menurun sedangkan kadar alumunium dalam tanah relatif stabil, tetapi menurut teori seharusnya jika pada pH rendah maka kadar alumuniumnya rendah. Hasil penelitian juga menghasilkan kadar alumunium relatif stabil sedangkan kadar kalsium dan kalium menurun, tetapi jika menurut teori hubungan kadar alumunium dengan kadar kalsium dan kalium adalah jika kadar alumuniumnya kecil maka kadar kalsium dan kaliumnya juga kecil. Ketidaksesuaian hasil penelitian antara pH tanah dengan kadar alumunium serta antara kadar alumunium dengan kadar kalsium dan kalium mungkin disebabkan kondisi pada masing-masing tempat pengambilan sampel yang berbeda-beda dipengaruhi oleh perbedaan struktur tanah, arah angin, dan aliran air.

Berdasarkan pengamatan dari hasil yang diperoleh, pengukuran kadar alumunium disarankan mengganti bahan bakar asetilen/udara dengan asetilen/N<sub>2</sub>O. Pengukuran kadar kalsium dan kalium disarankan menggunakan metode AAS untuk mendapatkan hasil yang optimal. Penelitian selanjutnya perlu dilakukan pengukuran di tempat lain yang berpotensi hujan asam (dataran tinggi).

## **PRAKATA**

Puji syukur ke hadirat Allah Swt. atas segala rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “Analisis Keberadaan Alumunium terhadap Unsur Hara Makro Kalsium dan Kalium dalam Tanah di Sekitar Wilayah PLTU Paiton”. Skripsi ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat menyelesaikan pendidikan strata satu (S1) pada Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Jember.

Penyusunan skripsi ini tidak lepas dari bantuan berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis menyampaikan terima kasih kepada:

1. Prof. Drs. Kusno, DEA, Ph.D., selaku Dekan Fakultas MIPA Universitas Jember;
2. Drs. Achmad Sjaifullah, M.Sc., Ph.D., selaku Ketua Jurusan Kimia FMIPA Universitas Jember;
3. Kepala Laboratorium Kimia Anorganik Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Jember;
4. Drs. Mukh. Mintadi, selaku Dosen Pembimbing Utama, Suwardiyanto, S.Si., M.Si., selaku Dosen Pembimbing Anggota, Asnawati, S.Si., M.Si selaku Dosen penguji I dan Dosen Pembimbing Akademik serta Novita Andarini S.Si., M.Si., selaku Dosen Penguji II;
5. seluruh dosen Jurusan Kimia yang telah memberi ilmu kepada penulis selama menjadi mahasiswa;
6. sahabat-sahabat seperjuangan kimia 2006 tanpa terkecuali, khususnya emil dan ayu yang telah banyak memberikan motivasi dan sudah berjuang bersama penulis selama 4 tahun lebih berbagi suka dan duka selama menjadi mahasiswa;
7. sahabat-sahabat kos kalimantan 54 khususnya latif, icul dan ayu, kenangan bersama kalian takkan pernah terlupakan;
8. Hely Pujianto yang sudah memberikan kasih sayang dan perhatian yang tulus selama ini; dan
9. semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu-persatu.

Penulis juga menerima segala kritikan dan saran dari semua pihak demi kesempurnaan skripsi ini. Akhirnya penulis berharap, semoga skripsi ini dapat bermanfaat.

Jember, September 2011

Penulis

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	ii
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN .....</b>	iii
<b>HALAMAN MOTTO .....</b>	iv
<b>HALAMAN PERNYATAAN.....</b>	v
<b>HALAMAN PEMBIMBINGAN.....</b>	vi
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	vii
<b>RINGKASAN .....</b>	viii
<b>PRAKATA .....</b>	x
<b>DAFTAR ISI.....</b>	xii
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	xv
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	xvi
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	xvii
<b>BAB 1. PENDAHULUAN.....</b>	1
<b>1.1 Latar Belakang .....</b>	1
<b>1.2 Rumusan Masalah.....</b>	2
<b>1.3 Batasan Masalah .....</b>	3
<b>1.4 Tujuan .....</b>	3
<b>1.5 Manfaat .....</b>	4
<b>BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	5
<b>2.1 PLTU Paiton .....</b>	5
<b>2.2 Batu Bara .....</b>	6
<b>2.3 Pencemaran Lingkungan .....</b>	9
<b>2.4 Hujan Asam .....</b>	12
<b>2.5 Sumber-Sumber Asam dari Alam .....</b>	14
<b>2.6 Unsur-Unsur dalam Tanah .....</b>	14
<b>2.6.1 Kalsium (Ca) .....</b>	15

2.6.2 Kalium (K) .....	16
<b>2.7 Keasaman yang Berasal dari Perpindahan Bahan Organik</b>	<b>17</b>
2.7.1 Keasaman dari CO <sub>2</sub> Terlarut .....	17
2.7.2 Nutrisi yang Diambil oleh Tanaman .....	17
<b>2.8 Efek Tidak Langsung Hujan Hasam Terhadap Tanah.....</b>	<b>17</b>
2.8.1 Alumunium .....	18
2.8.2 Peranan pH Tanah .....	18
2.8.3 Dampak yang Ditimbulkan akibat Hujan Asam .....	19
<b>2.9 Spektroskopi Serapan Atom (SSA) .....</b>	<b>21</b>
2.9.1 Faktor-Faktor Gangguan dalam SSA .....	25
<b>2.10 Fotometer Nyala .....</b>	<b>25</b>
<b>BAB 3. METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>27</b>
<b>3.1 Tempat dan Waktu Penelitian .....</b>	<b>27</b>
<b>3.2 Diagram Alir Penelitian.....</b>	<b>27</b>
<b>3.3 Alat dan Bahan .....</b>	<b>28</b>
3.3.1 Alat .....	28
3.3.2 Bahan .....	28
<b>3.4 Pembuatan Larutan Standar .....</b>	<b>28</b>
3.4.1 Standar Alumunium .....	28
3.4.2 Standar Kalsium (Ca) .....	28
3.4.3 Standar Kalium (K) .....	29
<b>3.5 Pengambilan Sampel.....</b>	<b>29</b>
<b>3.6 Pengukuran pH Sampel.....</b>	<b>30</b>
<b>3.7 Destruksi .....</b>	<b>30</b>
<b>3.8 Analisa Sampel .....</b>	<b>31</b>
<b>3.9 Pengukuran Konsentrasi Sampel .....</b>	<b>31</b>
<b>BAB 4. HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>32</b>
<b>4.1 pH Tanah .....</b>	<b>32</b>
<b>4.2 Kadar Alumunium dalam Tanah .....</b>	<b>35</b>

<b>4.3 Kadar Kalsium dan Kalium dalam Tanah .....</b>	<b>39</b>
4.3.1 Kadar Kalsium dalam Tanah.... .....	39
4.3.2 Kadar Kalium dalam Tanah .. .....	41
<b>4.4 Hubungan Kadar Alumunium, Kalsium dan Kalium .....</b>	<b>43</b>
<b>BAB 5. PENUTUP .....</b>	<b>47</b>
<b>5.1 Kesimpulan .....</b>	<b>47</b>
<b>5.2 Saran .....</b>	<b>47</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>48</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>50</b>

## **DAFTAR TABEL**

	Halaman
4.1 pH tanah .....	33
4.2 Kriteria pH tanah menurut petunjuk teknis analisis kimia tanah, tanaman, air dan pupuk oleh balai penelitian tanah.....	34
4.3 Parameter tanah menururt petunjuk teknis analisis kimia tanah, tanaman, air dan pupuk oleh balai penelitian tanah.....	38
4.4 Kondisi parameter Spektroskopi Serapan Atom (SSA) untuk unsure alumunium dengan Buck Scientific 205 .....	39
4.5 Hasil pemantauan berkala udara emisi PLTU Paiton dari tahun 2004-2007 .....	44
4.6 Baku mutu emisi untuk pembangkit daya dengan bahan bakar batu bara .....	44

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
2.1 peta dan lokasi pltu paiton.....	6
2.2 batu bara secara umum.....	7
2.3 susunan dasar spektrometri serapan atom .....	23
2.4 lampu <i>hollow cathode</i> sebagai sumber lampu dalam spektrometri serapan Atom; (a) model lampu <i>hollow cathode</i> ; (b) bagian dalam lampu <i>hollow Cathode</i> .....	24
3.1 diagram alir kerja penelitian.....	27
3.2 denah pengambilan sampel .....	30
4.1 kurva kalibrasi alumunium.....	35
4.2 grafik kadar alumunium dalam tanah.....	36
4.3 grafik hubungan ph tanah dengan kadar alumunium dalam tanah.....	37
4.4 kurva kalibrasi kalsium .....	39
4.5 grafik kadar kalsium dalam tanah .....	40
4.6 kurva kalibrasi kalium.....	41
4.7 grafik kadar kalium dalam tanah.....	42
4.8 grafik hubungan kadar Al,Ca dan K dalam tanah .....	45

## **DAFTAR LAMPIRAN**

	Halaman
LAMPIRAN A. PENGUKURAN KADAR ALUMUNIUM .....	50
A.1 Pembutan Kurva Kalibrasi Alumunium Standar.....	50
A.2 Data Konsentrasi Alumunium Dalam Tanah .....	51
LAMPIRAN B. PENGUKURAN KADAR KALSIUM .....	51
B.1 Pembuatan Kurva Kalibrasi Kalsium Standar .....	51
B.2 Data Konsentrasi Kalsium dalam Tanah .....	52
LAMPIRAN C. PENGUKURAN KADAR KALIUM .....	52
C.1. Pembuatan Kurva Kalibrasi Kalium Standar .....	52
C.2 Data Konsentrasi Kalium dalam Tanah.....	53