



## **KONDUKTIVITAS SEBAGAI SALAH SATU INDIKATOR DALAM MENENTUKAN pH**

### **SKRIPSI**

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

Oleh :

**Dian Setyorini  
NIM 030210102080**

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN FISIKA**

**FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN  
UNIVERSITAS JEMBER**

**2008**

## **PERSEMBAHAN**

Serangkaian perjuangan, do'a serta pemikiran telah tercurahkan untuk terwujudnya sebuah karya sederhana ini. Atas karunia- Nya kupersembahkan skripsi ini kepada:

1. Almamaterku FKIP Universitas Jember;
2. Ibunda Sriharyatik dan Ayahanda Sugianto, yang ku banggakan dan ku sayangi terima kasih atas doa, dukungan dan kasih sayang yang tidak terbatas, yang telah berkorban dan memberiku perhatian;
3. Kakakku tercinta Dedy Saputro, Debby Christina R H dan adikku Dany Sugianto terima kasih atas do'a, dukungan dan canda tawanya yang mewarnai hidupku;
4. Sahabat-sahabatku Alfian Mauris Faruqi, Suzi Wintari, Esti Ichtiarni, dan Ufi Hendrayati terima kasih atas semangat dan saran-sarannya selama ini.

## **MOTTO**

Kalau Sekiranya lautan menjadi tinta untuk menulis kalimat-kalimat Tuhanaku,  
sungguh habislah lautan sebelum habis di tulis kaliamat-kalimat Tuhanaku, meskipun  
kami datangkan tambahan sebanyak itu pula.  
*(Terjemahan Surat Al-Kahfi ayat 109)*



## PENGESAHAN

Telah dipertahankan di depan tim penguji dan diterima oleh Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Jember pada:

Hari : Selasa

Tanggal : 5 Februari 2008

Tempat : Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Jember

Tim Penguji:

Ketua

Drs. Nuriman, Ph.D  
NIP. 132 046 354

Sekretaris

Drs. A. Saifudin  
NIP. 131 476 896

Anggota :

1. Drs. Trapsilo Prihandono, M.Si .....  
NIP. 131 660 790
2. Drs Sri Handono BP, M.Si .....  
NIP. 131 476 895

Mengesahkan

Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan  
Universitas Jember

Drs. H. Imam Muchtar, S.H, M. Hum  
NIP. 130 810 936

**SKRIPSI**

**KONDUKTIVITAS SEBAGAI SALAH SATU INDIKATOR  
DALAM MENENTUKAN pH**

Oleh :  
Dian Setyorini  
NIM. 030210102080

Pembimbing

Dosen Pembimbing I

: Drs. Sri Handono M.Si

Dosen Pembimbing II

: Drs. A. Saifudin

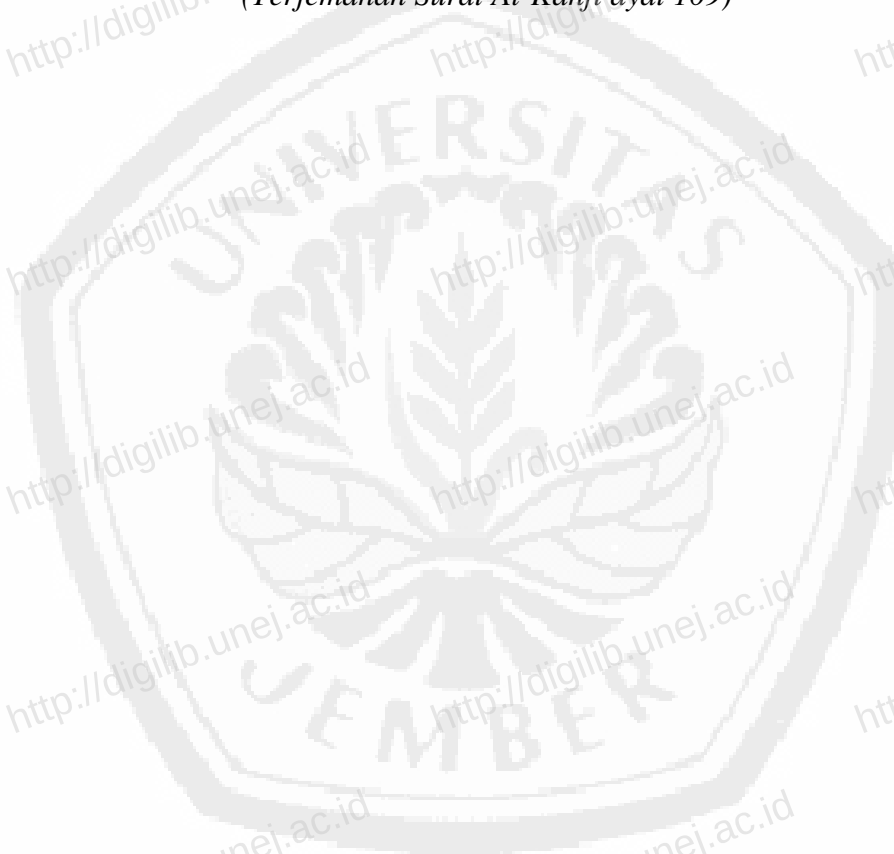
## **PERSEMBAHAN**

Serangkaian perjuangan, do'a serta pemikiran telah tercurahkan untuk terwujudnya sebuah karya sederhana ini. Atas karunia- Nya kupersembahkan skripsi ini kepada:

1. Almamaterku FKIP Universitas Jember;
2. Ibunda Sriharyatik dan Ayahanda Sugianto, yang ku banggakan dan ku sayangi terima kasih atas doa, dukungan dan kasih sayang yang tidak terbatas, yang telah berkorban dan memberiku perhatian;
3. Mamaku Sri Asih dan Nenekku Mijatun terima kasih atas doa dan semangatnya;
4. Kakakku tercinta Dedy Saputro, Debby Christina R H dan adikku Dany Sugianto terima kasih atas do'a, dukungan dan canda tawanya yang mewarnai hidupku;
5. Keluarga bapak Bahtiar terima kasih atas bantuan, saran dan dukungannya hingga skripsi ini dapat terselesaikan dengan baik;
6. Sahabat-sahabatku Slamet Riyadi, Alfian Mauris Faruqi, Suzi Wintari, Esti Ichtiarni, dan Ufi Hendrayati terima kasih atas semangat dan saran-sarannya selama ini.

## **MOTTO**

Kalau Sekiranya lautan menjadi tinta untuk menulis kalimat-kalimat Tuhanaku,  
sungguh habislah lautan sebelum habis di tulis kaliamat-kalimat Tuhanaku, meskipun  
kami datangkan tambahan sebanyak itu pula.  
*(Terjemahan Surat Al-Kahfi ayat 109)*



## **PERNYATAAN**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Dian Setyorini

NIM : 030210102080

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa laporan penelitian yang berjudul "Konduktivitas Sebagai Salah Satu Indikator dalam Menentukan pH" adalah benar-benar hasil karya sendiri, kecuali jika dalam pengutipan substansi disebutkan sumbernya, dan belum pernah diajukan pada institusi mana pun, serta 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 adanya tekanan dan paksaan dari pihak mana pun serta bersedia mendapatkan sanksi akademik jika di kemudian hari pernyataan ini tidak benar.

Jember, 04 Januari 2007

Yang menyatakan,

Dian Setyorini

030210102080

**PENGAJUAN**  
**KONDUKTIVITAS SEBAGAI SALAH SATU INDIKATOR**  
**DALAM MENENTUKAN pH**

**SKRIPSI**

D diajukan Untuk Dipertahankan Di Depan Tim Penguji Guna Menyelesaikan  
Pendidikan Program Sarjana Strata Satu Jurusan Pendidikan Matematika  
dan Ilmu Pengetahuan Alam Program Studi Pendidikan Fisika  
pada Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan  
Universitas Jember

Oleh :

Nama	:	Dian Setyorini
Nim	:	030210102080
Jurusan	:	P. MIPA
Program	:	P. Fisika
Daerah Asal	:	Jember
Tempat, Tanggal Lahir	:	Jember, 30 Januari 1985

Disetujui :

Dosen Pembimbing I

Drs. Sri Handono, M.Si  
NIP. 131 476 895

Dosen Pembimbing II

Drs. A. Saifuddin  
NIP. 131 476 896

## **PENGESAHAN**

Telah dipertahankan di depan tim penguji dan diterima oleh Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Jember pada:  
Hari : Selasa  
Tanggal : 5 Februari 2008  
Tempat : Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Jember

Tim Penguji:

Ketua

Drs. Nuriman, Ph.D  
NIP. 132 046 354

Sekretaris

Drs. A. Saifudin  
NIP. 131 476 896

Anggota :

1. Drs. Trapsilo Prihandono, M.Si (.....)  
NIP. 131 660 790
2. Drs Sri Handono BP, M.Si (.....)  
NIP. 131 476 895

Mengesahkan

Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan  
Universitas Jember

Drs. H. Imam Muchtar, S.H, M. Hum  
NIP. 130 810 936

## **RINGKASAN**

**Konduktivitas Sebagai Salah Satu Indikator Dalam Menentukan pH, Dian Setyorini, 030210102080, 2008, 58 hlm.**

Besarnya konduktivitas dari air sungai disebabkan banyaknya garam-garam atau senyawa-senyawa yang terkandung di dalamnya. Air sungai merupakan sumber daya alam yang sangat dibutuhkan untuk memenuhi kebutuhan manusia. Air sungai merupakan perairan yang sarat akan sisa aktivitas manusia baik limbah pertanian, limbah pabrik dan limbah rumah tangga yang mengandung berbagai macam ion-ion, (garam-garam atau senyawa-senyawa). pH merupakan keadaan yang menyatakan banyaknya  $H^+$  yang terdapat pada larutan dalam air. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui nilai konduktivitas dan pH dari air sungai Sampean Baru.

Penelitian konduktivitas dan pH air sungai Sampean Baru Bondowoso ini dilakukan di Laboratorium Program Pendidikan Fisika dan Program Pendidikan Biologi, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Jember pada bulan September 2007 dengan menggunakan metode Sawyer. Bahan percobaan adalah air sungai Sampean Baru Bondowoso dari lima daerah Terak Bulan, Tenggarang, Wonosari, Klabang dan Kotakan. Penelitian ini menggunakan kalium klorida yang sudah teruji nilai konduktivitasnya untuk mengetahui besarnya nilai konstanta sel.

Hasil yang diperoleh dari penelitian ini adalah konduktivitas dari hulu ke hilir sungai Sampean Baru Bondowoso yaitu dari daerah Terak Bulan 2438 (mmhos/cm), Tenggarang 2432 (mmhos/cm), Wonosari 2459(mmhos/cm), Klabang 2148 (mmhos/cm) dan Kotakan 2331 (mmhos/cm). Dari hulu ke hilir pH sungai Sampean Baru yaitu dari daerah Terak Bulan 7,694, Tenggarang 7,690, Wonosari 7,708, Klabang 7,499 dan Kotakan 7,622.

Kesimpulan yang diperoleh dari penelitian ini adalah terdapat hubungan antara konduktivitas dan pH dari air sungai Sampean Baru Bondowoso. Jika konduktivitas tinggi maka pH air sungai juga mengalami peningkatan. Begitu juga sebaliknya jika pH rendah maka konduktivitasnya juga rendah.

## **PRAKATA**

Syukur alhamdulillah penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT atas segala rahmat dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “Konduktivitas Sebagai Salah Satu Indikator Dalam Menentukan pH Dan Kualitas Air”. Skripsi disusun guna memenuhi syarat untuk menyelesaikan pendidikan kesarjanaan di program Studi Pendidikan Fisika Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Jember.

Penyusunan skripsi ini tidak lepas dari bantuan berbagai pihak, oleh karena itu penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih yang tiada terhingga kepada:

1. Rektor, Pembantu Rektor I, II, dan III Universitas Jember;
2. Dekan FKIP Universitas Jember;
3. Ketua Jurusan Pendidikan MIPA FKIP Universitas Jember;
4. Ketua program Studi Pendidikan Fisika FKIP Universitas Jember;
5. Kepala Dinas Pengairan Sampean Baru Bondowoso;
6. Dosen Pembimbing Akademik, Dosen Pembimbing I, dan Dosen Pembimbing II yang telah memberikan bimbingan dan pengarahan demi terselesaiannya penulisan skripsi ini;
7. Bapak/Ibu Sugianto sekeluarga yang telah memberikan dorongan dan doanya demi terselesaiannya laporan ini;
8. Guru-guru dan dosen-dosennya yang telah memberikan ilmu dan pendidikan dengan penuh keiklasan;
9. Teman-temanku angkatan 2003 dan adik angkatan 2004 yang tidak dapat disebut satu persatu, terima kasih atas dukungan dan semangat kalian semua.

Penulis juga menerima segala kritik dan saran dari semua pihak demi kesempurnaan laporan penelitian ini. Akhirnya penulis berharap, semoga tulisan ini dapat bermanfaat.

Penulis

Jember, Januari 2007

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>HALAMAN MOTTO .....</b>	<b>iv</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN .....</b>	<b>v</b>
<b>HALAMAN PENGAJUAN .....</b>	<b>vi</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b>	<b>vii</b>
<b>PRAKATA .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xv</b>
<b>RINGKASAN .....</b>	<b>xvi</b>
<b>BAB 1. PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
<b>1.1 Latar Belakang .....</b>	<b>1</b>
<b>1.2 Rumusan Masalah .....</b>	<b>3</b>
<b>1.3 Tujuan Penelitian .....</b>	<b>3</b>
<b>1.4 Batasan Masalah .....</b>	<b>4</b>
<b>1.5 Manfaat Penelitian .....</b>	<b>4</b>
<b>BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>5</b>
<b>2.1 Parameter-Parameter Fisika Yang Digunakan</b>	
<b>Untuk Menentukan Kualitas Air Sungai .....</b>	<b>5</b>
2.1.1 Cahaya .....	5
2.1.2 Suhu .....	6
2.1.3 Kecerahan dan Kekeruhan .....	6

2.1.4 Warna .....	7
2.1.5 Konduktivitas .....	7
2.1.6 Padatan total .....	12
2.1.7 Salinitas .....	12
<b>2.2 Parameter-Parameter Kimia Yang Digunakan</b>	
<b>Untuk Menentukan Kualitas Air .....</b>	<b>13</b>
2.2.1 Keasaman ( pH ) .....	13
2.2.2 Potensial Redoks .....	15
2.2.3 Oksigen Terlarut .....	16
2.2.4 Karbondioksida .....	16
2.2.5 Alkanitas .....	16
2.2.6 Kesadahan .....	16
2.2.7 Bahan Organik .....	17
<b>2.3 Beberapa Metode Pengukuran Daya Hantar Listrik .....</b>	<b>24</b>
2.3.1 Metode Jembatan Wheatstone .....	24
2.3.2 Metode Sawyer .....	25
<b>2.4 Metode Pengukuran pH .....</b>	<b>26</b>
<b>2.5 Hubungan Konduktivitas Dengan pH .....</b>	<b>28</b>
<b>2.6 Kondisi Wilayah Pengambilan Sampel .....</b>	<b>34</b>
<b>BAB 3. METODE PENELITIAN .....</b>	<b>35</b>
<b>3.1 Jenis Penelitian .....</b>	<b>35</b>
<b>3.2 Definisi Operasional Variabel .....</b>	<b>35</b>
<b>3.3 Tempat dan Waktu Penelitian .....</b>	<b>36</b>
<b>3.4 Bahan dan Alat .....</b>	<b>37</b>
<b>3.5 Set Up Alat .....</b>	<b>37</b>
3.5.1 Desain sel .....	37
3.5.2 Desain Alat Eksperimen .....	38
<b>3.6 Langkah Penelitian .....</b>	<b>39</b>
3.6.1 Penentuan pH .....	39

3.6.2 Penentuan Konstata Sel ( C ) .....	39
3.6.3 Penentuan Resistivitas Larutan Baku .....	40
3.6.4 Penentuan Resistivitas Sampel .....	40
<b>3.7 Pengolahan Data .....</b>	<b>41</b>
3.7.1 Perhitungan Tahanan Larutan KCl .....	41
3.7.2 Perhitungan Tahanan Larutan Baku .....	41
3.7.3 Perhitungan Daya Hantar Spesifik Larutan Baku .....	41
3.7.4 Perhitungan Tahanan Sampel .....	42
3.7.5 Perhitungan Daya Hantar Spesifik Sampel .....	42
<b>3.8 Analisa Data .....</b>	<b>43</b>
<b>BAB 4. HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>45</b>
<b>4.1 Hasil Penelitian .....</b>	<b>45</b>
<b>4.2 Analisis Data .....</b>	<b>46</b>
4.2.1 Analisa Data Ralat Standart Deviasi Hambatan Untuk Hubungan pH dengan Konduktivitas dan Air Sungai Sampean Baru .....	48
4.2.2 Analisa Data Ralat Asal Standart Deviasi Untuk Hubungan pH dengan Konduktivitas “Larutan Baku” Dan Sampel Air Sungai Sampean Baru .....	49
4.2.3 Analisa Regresi Linier.....	49
<b>4.3 Pembahasan .....</b>	<b>51</b>
<b>BAB 5. KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>55</b>
<b>5.1 Kesimpulan .....</b>	<b>55</b>
<b>5.2 Saran .....</b>	<b>55</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>57</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>59</b>

## **DAFTAR TABEL**

	Halaman
Tabel 2.1 Daya Hantar Spesifik KCL pada temperatur 25°C .....	12
Tabel 2.2 Pengaruh pH Terhadap Komunitas Biologi Perairan.....	15
Tabel 2.3 Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 1990, Tanggal 5 Juni 1990 Tentang Pengendalian Pencemaran Air .....	18
Tabel 2.4 Daftar Kriteria Kualitas Air Golongan B (Air Yang Dapat Digunakan Sebagai Air Baku Air Minum) .....	19
Tabel 2.5 Daftar Kriteria Kualitas Air Golongan C (Air Yang Dapat Digunakan Untuk Keperluan Perikanan dan Peternakan) .....	21
Tabel 2.6 Daftar Kualitas Air Golongan D ( Air Yang Dapat Digunakan Untuk Keperluan Pertanian Serta Usaha Perkotaan, Industri, dan Pembangkit Listrik Tenaga Air) .....	23
Tabel 4.1 Hasil Perhitungan Konstanta Sel .....	46
Tabel 4.2 Hasil Perhitungan Hubungan pH dengan Konduktivitas "Larutan Baku" .....	46
Tabel 4.3 Hasil Perhitungan Konduktivitas Air Sungai Sampean Baru Bondowoso .....	46
Tabel 4.4 Hasil Perhitungan Konduktivitas dan pH Air Sungai Sampean Baru Bondowoso dengan Menggunakan Persamaan Regresi Linier .....	47
Tabel 4.5 Ralat Standart Deviasi Hambatan untuk Konduktivitas dengan pH "Larutan Baku" .....	48
Tabel 4.6 Ralat Asal Standart Deviasi Hambatan untuk Sampel Air Sungai Sampean Baru Hubungan .....	48