Rancang Bangun Sistem Pengukur Konsentrasi Larutan Tembaga Sulfat (CuSO4) Menggunakan Komputer

by Jatmiko Endro Suseno

Submission date: 30-Oct-2020 05:46PM (UTC+0700)

Submission ID: 1431118825

File name: 10.Berkala2007.docx (185.09K)

Word count: 1963

Character count: 11441

Rancang Bangun Sistem Pengukur Konsentrasi Larutan Tembaga Sulfat (CuSO4) Menggunakan Komputer.

Abstract

A system of Sulphate Copper (CuSO₄) liquid consentration measurement by using compute has been made. The display of it through monitor in the computer with the limitation of measurement 0.1 M to 1M. The main components of the measure system of Sulphate Copper (CuSO₄) liquid consentration are: tungsten filamen light which include in the sample and photodioda light sensor also IC 741 as a Operational Amplyfier to strengthen the tension of sensor output. As the chage of the output analog signal power tobe digital signal ADC 0809 is used. And also as an interfee which is the pheripheral instrument of communication equipment with computer is used PPI 8255. The software on this measure system uses Turbo Pascal version 7.0. This system had been realized and can measure the Sulphate Copper (CuSO₄) liquid consentration which the linier regression equal is $Y = 0.9884 \ X + 0.00607$, with X hole is the sample consentration (M) and Y hole is the measure result of the concentration (M) and the deviation is 0.0326.

Abstrak

Telah dilakukan rancang bangun sistem pengukur konsentrasi larutan Tembaga Sulfat (CuSO₄) menggunakan komputer. Tampilan sistem pengukur konsentrasi larutan Tembaga Sulfat (CuSO₄) melalui monitor pada komputer dengan batas ukur 0.1 M sampai dengan 1 M. Komponen utama sistem pengukur konsentrasi larutan Tembaga Sulfat (CuSO₄) adalah: lampu filamen tungsten sebagai sumber cahaya polykromatik, filter warna biru untuk menyaring cahaya yang masuk ke sampel dan sensor cahaya fotodioda serta IC 741 sebagai penguat untuk menguatkan tegangan keluaran sensor. Sebagai pengubah sinyal analog keluaran penguat menjadi sinyal digital digunakan ADC 0809. dan sebagai interface yang merupakan sarana komunikasi piranti pheripheral dengan komputer digunakan PPI 8255. Perangkat lunak pada sistem pengukur ini menggunakan Turbo Pascal Versi 7.0. Sistem pengukur konsentrasi ini telah dapat bekerja untuk mengukur konsentrasi larutan 3 mbaga Sulfat (CuSO₄), dengan persamaan regresi liniernya adalah Y = 0.9884 X + 0.00607 dengan sumbu X menyatakan konsentrasi sampel (M) dan sumbu Y menyatakan hasil pengukuran konsentrasi (M) dan simpangan sebesar 0.03267.

PENDAHULUAN 1

Tehnologi komputer saat berkembang dengan pesat, seiring dengan kemampuan ilmu pengatahuan dan tehnologi. Dalam pengembanganya, tehnologi komputer tidak hanya berperan dalam satu bidang saja melainkan hampir disegala bidang kehidupan manusia. Banyak yang mungkin selama ini untuk menyalesaikan permasalahan suatu manusia membutuhkan biaya, waktu dan tenaga yang cukup besar, tetapi dengan adanya kemajuan tehnologi komputer, halhal tesebut dapat ditekan semaksimal mungkin.

Kemajuan yang diperoleh dengan adanya tehnologi komputer adalah sebagai alat ukur dan otomasi berbagai proses industri dan untuk mengolah data yang rumit. Mensimulasikan hasil pada layar dalam bentuk grafik dan menyimpan data yang banyak dan lain sebagainya. Dalam bidang fisika, komputer sangat membantu dalam melakukan experimen seperti simulasi fisika, komputerisasi di bidang fisika serta perancangan computer [1].

Karena alasan ini maka penulis bermaksud untuk melakukan penelitian tentang rancang bangun sistem pengukur konsentrasi larutan tembaga sulfat dengan

Rancang Bangun Sistem Pengukur...

menggunakan komputer. Sistempengukur konsentrasi larutan tembaga digunakan analisis spektroskopi. Pada analisis spektrokimia, spektrum radiasi elektromagnetik digunakan menganalisis spesies kimia dalam menelah interaksinya dengan radiasi elektromagnetik. Cara interaksi dengan suatu sampel dapat dengan absorbsi, pemendaran (luminescense), emisi dan penghamburan. Dengan adanya alat ini diharapkan dapat menjadi ide untuk pengembangan alat ukur konsentrasi warna yang sudah ada. Sehingga nantinya akan menghasilkan alat ukur yang lebih praktis, efisien dan membantu manusia dalam menyelesaikan pekerjaannya.

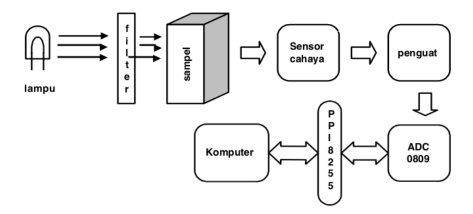
METODE PENELITIAN

Diagram blok alat seperti terlihat pada gambar 1, Gambar 1 menunjukan blok diagram sistem yang terdiri dari lampu sebagai sumber cahaya, filter warna sensor cahaya, penguat tegangan, pengubah tegangan analog ke digital (ADC), rangkaian antarmuka dan sebagai pengolah data adalah komputer.

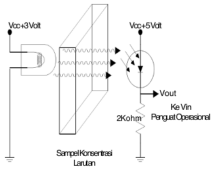
Perancangan dan Realisasi Rangkaian Pendukung Sistem

1 Sensor Cahaya Photodioda

Sensor yang digunakan pada rangkaian ini adalah sensor cahaya yaitu photodioda. sensor ini bekerja dengan mengubah cahaya menjadi sinyal analog. Rangankaian sensor yang digunakan adalah seperti yang terlihat pada gambar 2



Gambar 1. Diagram Blok sistem



Gambar 2. Rangkaian Sensor

Cahaya yang berasal dari lampu filamen tungsten akan melewati sampel dan langsung mengenai sensor fotodioda, kemudian sensor inilah yang akan mengubah cahaya ini menjadi tegangan yang besarnya sesuai dengan cahaya yang mengenai sensor tersebut [2]. Tegangan keluaran sensor kemudian masuk ke penguat, besar tegangan yang masuk ke penguat ini diharapkan bernilai antara 0.5-1.35 Volt. Nilai ini dapat diperoleh dengan menyinari fotodioda dengan cahaya berintensitas antara 100-300 (Lux).

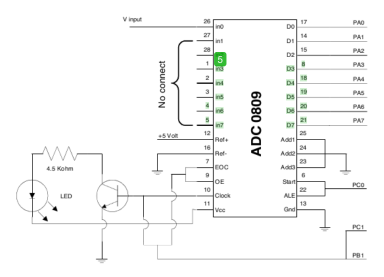
Tegangan keluaran sensor sebesar 0.5-1.35 Volt, masih sangat kecil untuk bisa dibaca oleh ADC [3]. Sehingga tengangan keluaran dari sensor masih perlu dikuatkan. Untuk menguatkan digunakan Penguat Operational yaitu menggunakan IC 741 C. Penguat operasional 741C mempunyai fungsi menguatkan tegangan menjadi beberapa kali tegangan masukan. Sehingga diperoleh tegangan keluaran sesuai dengan yang dibutuhkan oleh ADC yaitu sebesar 0 Volt sampai dengan 4 Volt. Tegangan 4 Volt diperoleh pada saat Tembaga Sulfat konsentrasi cairan (CuSO4) minimum sedangkan tegangan 0

Volt diperoleh saat konsentrasi cairan Tembaga Sulfat (CuSO4) maksimum.

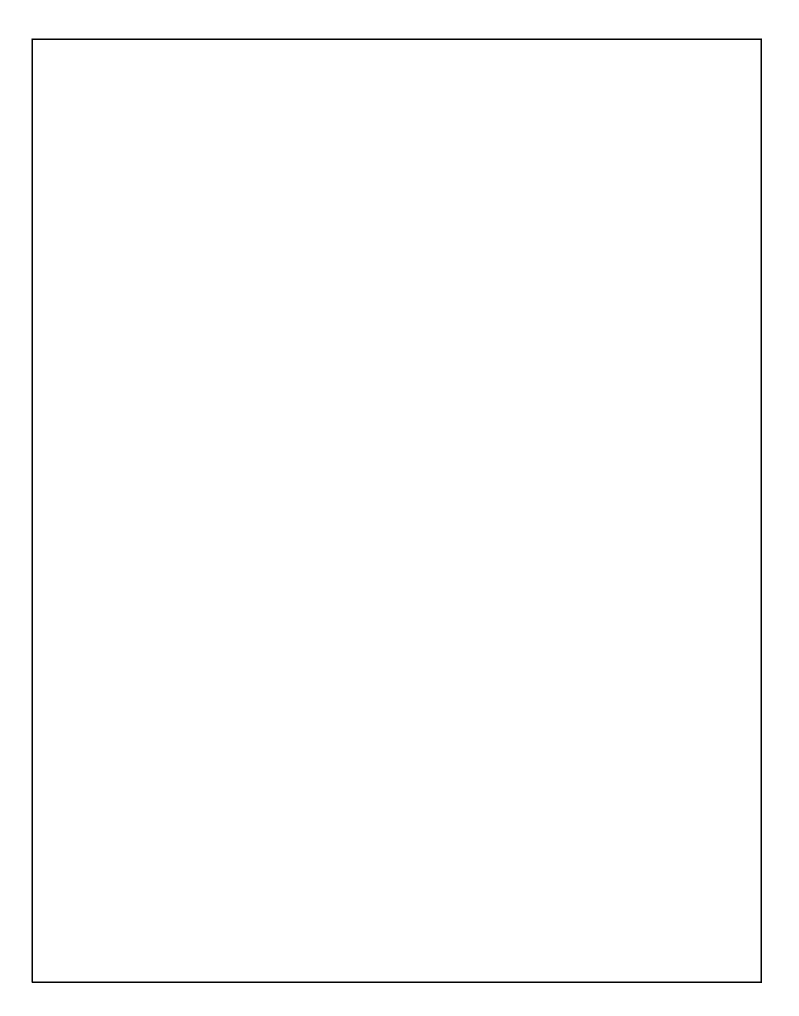
2 Pengubah Sinyal Analog ke Digital (ADC 0809)

Rancan 111 rangkaian ADC 0809 yang digunakan seperti yang terlihat pada gambar 3, Seperti yang terlihat pada gambar 3 diatas, ADC 0809 digunakan untuk 8 buah masukan, untuk pemilihanya digunakan sinyal A0, A1, dan A2. dengan memberikan sinyal tinggi atau rendah dari port C (PPI 8255) maka ADC dapat dipakai untuk 8 buah masukan. ADC ini langsung dihubungkan pada PPI melalui Port yang tersedia pada PPI [4].

Proses pengubahan sinyal analog menjadi sinyal digital pada ADC 0809 dimulai dengan pemberian sinyal kontrol ke ADC. Proses dimulai dengan memberikan sinyal tinggi pada pin ALE dan START. Proses konversi berakhir ditandai pada EOC aktif tinggi (1), hasil konversi dikeluarkan dengan memberi sinyal tinggi pada pin OE [5]. Setelah dibaca semua pin diberi sinyal rendah(0), sehingga ADC sudah siap untuk proses selanjutnya



Gambar 3. Rangkaian pengubah sinyal analog ke digital



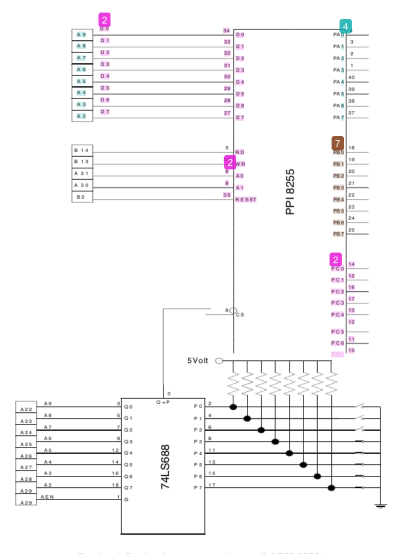
Vol 10, No.3, Juli 2007 hal. 145-153

3. Rangkaian PPI 8255

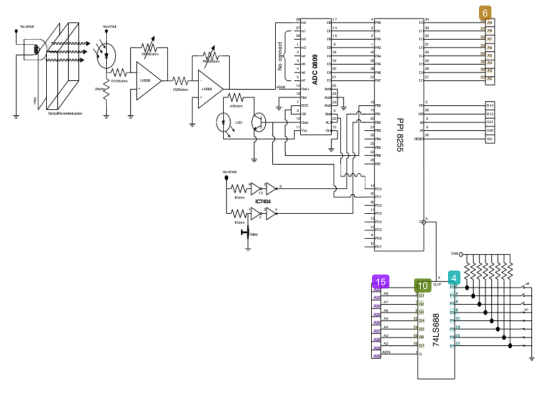
PPI (*Programmable Pheripheral Interface*) 8255, dalam rangkaian ini terdiri dari dua buah IC yaitu IC 8255 dan IC dekoder 74LS688. IC 8255 merupakan antar muka paraallel yang penggunaanya untuk diprogram sebagai input atau output, IC 8255 terdiri 3 ri 40 pin [3].

IC 74LS688 digunakan sebagai dekoder yang akan mengirim sinyal clock ke CS, yang menandakan bahwa PPIdapat digunakan untuk mengii dan menerima data. apabila sinyal rendah IC 8255 dapat berfungsi, sedangkan sinyal tinggi membuat IC 8255 dalam keadaan tidak dapat dioperasikan . IC dekoder ini terdiri dari 20 pin. Untuk lebih jelasnya rangkaian IC 8255 da 16 C 74LS688 dapat dilihat pada gambar 4 berikut:

ISSN: 1410 -9662



Gambar 4 Gambar kartu antar muka parallel PPI 8255A (angka dalam kotak adalah konektor pada PC)



Gambar 5. Realisasi rangkaian sistem pengukur

HASIL PENELITIAN 1 Hasil Perakitans Sistem

Rangkaian stem dapat dilihat pada gambar 5 Prinsip kerja dari sistem tersebut adalah:

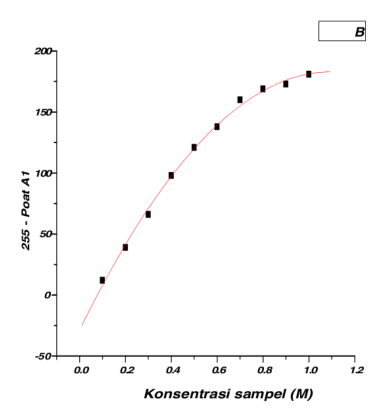
- 1. Pada saat kita mengukur konsentrasi larutan, larutan yang dipasang pada tempat sampel akan dikenai cahaya, cahaya ini sebelum masuk ke sampel oleh filter akan disaring sehingga intensitas cahaya yang masuk ke sampel sudah berupa cahaya monokromatik. Intensitas cahaya ini sebagian diserap dan yang lain diteruskan, banyaknya intensitas cahaya yang diteruskan ini tergantung dari konsentrasi yang akan diukur. Intensitas yang diteruskkan ini akan berkurang secara eksponensial dengan bertambahnya konsentrasi Intensitas cahaya yang diteruskan ini akan mengenai sensor. Oleh sensor intensitas cahaya diubah menjadi tegangan listrik, besar tegangan
- keluaran sensor sebanding dengan intensitas cahaya yang mengenai sensor.
- Sinyal keluaran sensor ini selanjutnya dikuatkan oleh Op Amp yang dipasang pada alat ini. Pada alat ini penguatan dilakukan dua kali. Penguatan pertama selain menguatkan sinyal dari sensor juga akan membalikan sinyal dari sensor ini, kemudian oleh penguat yang kedua sinyal ini dikuatkan lagi [7]. Pada penguatan yang kedua ini sinyal tadi juga dibalik lagi. Sinyal listrik/tegangan keluaran tegangan ini antara 0 5 Volt sesuai dengan konsentrasi cairan.
- Tegangan keluaran penguat akan masuk ke ADC dan oleh ADC tegangan ini diubah menjadi tegangan digital. Pada sisite ini menggunakan ADC 0809 yang memiliki 8 masukan yaitu in0-in7 [8]. pada sistem hanya menggunakan satu masukan saja yaitu

in0 [8]. untuk menentukan masukan mana yang digunakan, dilakukan dengan mengatur nilai A0, A1 dan A2. ADC 0809 memiliki 8 pin keluaran (D0-D7).

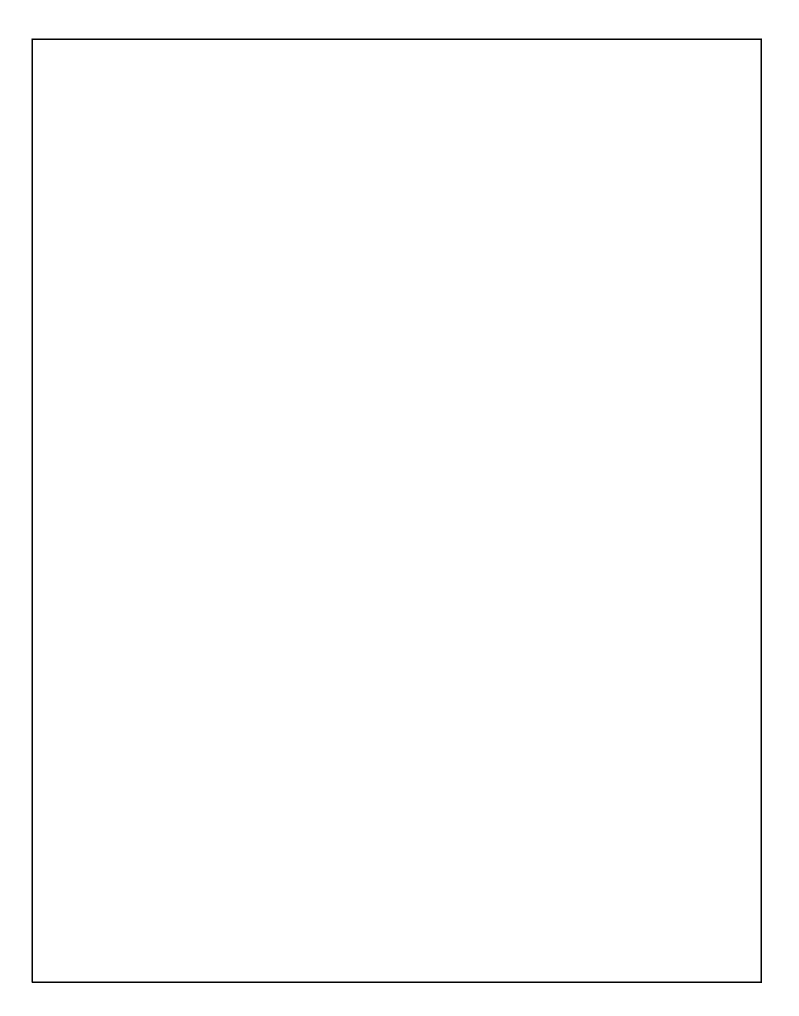
- Keluaran dari ADC (D0 D7) dihubungkan dengan port A pada PPI (PA0-PA7). Nilai keluaran dari ADC ini akan dibaca oleh port A. dan hasil pembacaan port A berupa besar konsentrasi cairan yang diukur dan dapat dilihat pada layar komputer. Dari hasil pembacaan ini diperoleh nilai konsentrasi cairan yang besarnya hampir sesuai dengan konsentrasi
 cairan yang diukur.
- 2. Hasil Pengujian Sistem

Pengujian sistem dilakukan dengan cara memberikan sampel yang sudah dihitung konsentrasinya. Sampel ini kita tempatkan pada sistem pengukur, kemudian kita jalankan program maka akan ditampilkan keluaran hasil pembacaan port A [9]. sehingga untuk tiap sampel yang berbeda konsentrasinya menghasilkan nilai keluaran yang berbeda pula.

Grafik hasil pengukuran seperti yang telihat pada gambar 6. Persamaan dari grafik tersebut yaitu : $Y = 80.539 \ln(X) + 179.5$, dengan sumbu Y menyatakan keluaran :255-PortA1 dan X adalah Konsentrasi dari sampel



Gambar 6. Grafik hasil pengujian sistem



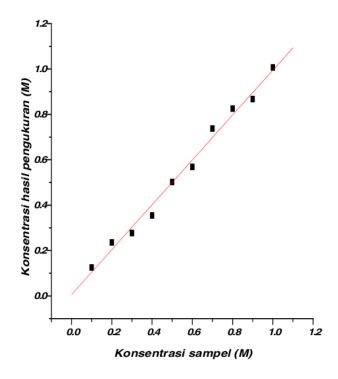
Persamaan dari fungsi grafik diatas, sebelum dimasukan ke dalam perangkat lunak, diubah dahulu dalam bentuk

$$X = \exp\left\{ \frac{((255 - PortA1) - 179.5)}{80.539} \right\}$$

persamaan eksponensial inilah yang dimasukan ke dalam perangkat lunak, sehingga jika sistem dijalankan akan langsung keluar nilai dari konsentrasi sampel.

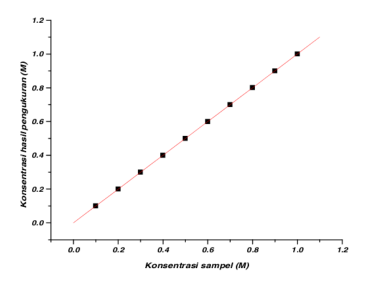
3 Hasil Uji Kalibrasi Sistem

Untuk mengetahui apakah sistem pengukur ini sudah berfungsi seperti yang diinginkan dilakukan uji kaliibrasi system (link, 1993) . Uji kalibrasi sistem dilakukan dengan mengukur konsentrasi sudah sampel yang diketahui konsentrasinya. Konsentrasi sampel perhitungan diperoleh dengan nenggunakan rumus konsentrasi. Grafik seperti terlihat pada gambar 7. Dari grasik pada gambar 7 di diperoleh persamaan linieritas Y = AX + B, dengan A= 0.9884 dan B = 0.00607. sumbu X menyatakan konsentrasi sampel (M) dan sumbu Y menyatakan konsentrasi hasil pengukuran (M). Persamaan linieritas dapat ditulis dalam bentuk Y = 0.9884 X + 0.00607. Persamaan ini memiliki simpangan ralat 0.03267 sebesar



Gambar 7. Grafik Uji Kalibrasi Sistem

.



Gambar 8 Grafik hasil pengukuran sample

Untuk mendapatkan hasil yang mendekati linier yaitu Y=X, dapat dilakukan dengan mensubstitusikan fungsi uji sistem dengan fungsi dari uji kalibrasi sistem. Dari kedua fungsi diatas didapatkan persamaan baru yaitu:

 $X = \begin{cases} \left\{ \exp\left(\frac{(225 - portA) - 1795)}{80.539} \right\} - 0.00607 \right] \\ 0.9884 \end{cases}$

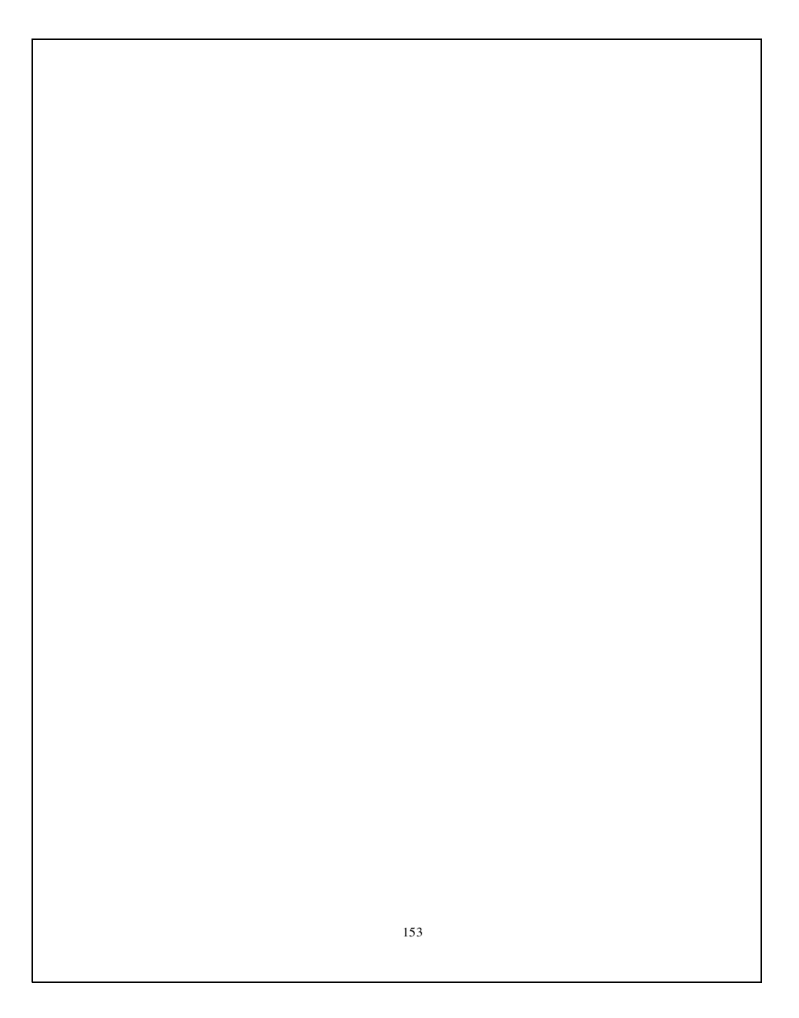
Persamaan ini kemudian dimasukan ke dalam perangkat lunak atau program. Sehingga didapatkan grafik hasil pengukuran seperti yang terlihat pada gambar 8.Grafik hasil pengukuran diatas mempunyai persamaan linieritas sebagai Y = 1.00043X - 0.0000711333. berikut: koordinat sumbu X adalah Dengan Konsentrasi sampel (M) dan sumbu Y adalah Konsentrasi hasil pengukuran sampel (M). persamaan diatas memiliki nilai simpangan ralat sebesar 0.000 12711. Simpangan ini disebabkan karena sumber cahaya yang digunakan pada penelitian ini adalah sumber AC. Sumber cahaya AC ini

menyebabkan nilai intensitas lampu yang dihasilkan berbeda-beda. Intensitas cahaya yang berubah ini menyebabkan tegangan keluaran sensor berubah-ubah, sehingga mempengaruhi hasil pengukuran.

KESIMPULAN

Dari hasil penelitian, rancanga dealisasi dan uji, dapat ditarik beberapa kesimpulan sebagai berikut:

- 1). Telah berhasil dilakukan rancang bangun sistem pengukur konsentrasi larutan Tembaga Sulfat (CuSO₄) menggunakan komputer. Tampilan sistem pengukur konsentrasi larutan Tembaga Sulfat (CuSO₄) melalui monitor pada komputer dengan batas ukur 0.1 M sampai dengan 1 M.
- 2). Persamaan Hasil kalibrasi sistem $Y = 0.9884 \ X + 0.00607 \ . dengan$ 9 mpangan ralat sebesar 0.03267 dengan sumbu X menyatakan konsentrasi sampel (M) dan sumbu Y pengukuran menyatakan hasil konsentrasi (M) dan simpangan sebesar 0.03267.



Rancang Bangun Sistem Pengukur Konsentrasi Larutan Tembaga Sulfat (CuSO4) Menggunakan Komputer

3% DES PUBLICATIONS	3% STUDENT PAPERS 3%
	•
	2%
	2%
	1%
s Australia	1%
	1%
	1%
	1%
	s Australia

Romauli Basaria, Adi Setiawan, Eko Sediyono.

	Mercumatika : Jurnal Penelitian Matematika dan Pendidikan Matematika, 2018 Publication	
10	www.mechatronics-vietnam.com Internet Source	1%
11	faqihkom.blogspot.com Internet Source	<1%
12	www.scribd.com Internet Source	<1%
13	dspace.uii.ac.id Internet Source	<1%
14	ejurnal.its.ac.id Internet Source	<1%
15	www.star.bnl.gov Internet Source	<1%
16	agiels-baskar19.blogspot.com Internet Source	<1%
17	id.123dok.com Internet Source	<1%

"Penentuan luas wilayah kabupaten dan kota di

provinsi sulawesi tengah menggunakan metode

poligon dengan bantuan google earth", Jurnal

1%

Exclude quotes Off Exclude matches Off

Exclude bibliography Off