



**PROTOTYPE SISTEM PENGENDALIAN DAN *MONITORING*  
SUHU DAN KELEMBABAN PADA MEDIA TANAM  
JAMUR TIRAM BERBASIS  
*LOGIKA FUZZY***

**SKRIPSI**

**Haqqi Prananda  
NIM 071910201039**

**PROGRAM STUDI STRATA-1 TEKNIK  
JURUSAN TEKNIK ELEKTRO  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS JEMBER  
2012**



**PROTOTYPE SISTEM PENGENDALIAN DAN *MONITORING*  
SUHU DAN KELEMBABAN PADA MEDIA TANAM  
JAMUR TIRAM BERBASIS  
*LOGIKA FUZZY***

**SKRIPSI**

diajukan guna melengkapi skripsi dan memenuhi syarat-syarat  
untuk menyelesaikan Program Studi Teknik Elektro (S1)  
dan guna mencapai gelar Sarjana Teknik

**Haqqi Prananda  
NIM 071910201039**

**PROGRAM STUDI STRATA-1 TEKNIK  
JURUSAN TEKNIK ELEKTRO  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS JEMBER  
2012**

## PERSEMBAHAN

*Skripsi ini merupakan karya yang tidak akan terlupakan bagiku yang berisikan harapan dan manfaat untuk kehidupan manusia menuju kehidupan yang lebih baik. Oleh karena, karya ini ingin saya persembahkan untuk:*

- 1 Kedua orang tuaku, Ayahanda Suharsono dan Ibunda Sri Wahyuni, Adikku Radix Fahry terima kasih dukungan dan doa restunya hingga selesai studi ku.
- 2 Nenekku Tersayang yang menjadi satu-satunya nenekku yang masih ada sampai sekarang, Siti Aisah, terima kasih atas segala doanya buatku.
- 3 Para kerabat dan sanak famili Tante Tupi, Om Dim, Bulik Siti, Om Nanang, dan semua keluargaku yang telah memberikan dorongan dan semangat buatku.
- 4 Seseorang yang special buatku, Leny MS, terima kasih atas semuanya, yang memberikan dorongan serta semangat buatku.
- 5 Saudaraku dikontrakkan Brantas XV, Danu, Deiny, Yoga, Dimas, Acu, Azwar, terima kasih atas rasa kekeluargaan, dukungan dan kebaikan yang mungkin tidak bisa aku membahas semuanya.
- 6 Teman-teman elektro '07, Raga, Reza, Redo, Rendra, Anggi, Andik, dan semuanya yang telah berjuang bersama-sama di almamater tercinta, kehidupan bersama kalian adalah kehidupan yang tidak akan pernah terlupakan.
- Aku bahagia sekaligus bangga menjadi bagian dari kalian semua. TETRO '07 selalu di hati.
- 7 Almamater Fakultas Teknik Universitas Jember.
- 8 Dan semua orang yang membaca skripsi ini.

## MOTTO

Allah akan meninggikan orang-orang yang beriman di antaramu dan orang-orang yang diberi ilmu pengetahuan beberapa derajat

(QS. Al Mujadalah :11)

“Sesungguh sesudah kesulitan itu ada kemudahan. Maka apabila kamu telah selesai (dari sesuatu urusan), kerjakanlah dengan sungguh-sungguh (urusan) lain. Dan hanya kepada Tuhan-mulah hendaknya kamu berharap”

( Terjemahan Q.S Al Nasyrah : 6-8 )

“Setiap kesulitan hidup yang Anda taklukan dengan kerja keras dan harapan kuat kepada-Nya adalah keajaiban yang mahal harganya”

(Akhmad Arqom)

“Suatu keberhasilan tidaklah didapat dengan cuma-cuma, akan tetapi dengan kerja keras, kesabaran, serta doa”

( Haqqi Prananda )

## **PERNYATAAN**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Haqqi Prananda

NIM : 071910201039

menyatakan dengan sesungguhnya bahwa skripsi yang berjudul "*Prototype Sistem Pengendalian dan Monitoring Suhu dan Kelembaban Pada Media Tanam Jamur Tiram Berbasis Logika Fuzzy*" adalah benar – benar hasil karya sendiri, kecuali jika dalam pengutipan subtansi disebutkan sumbernya dan belum pernah diajukan pada institusi manapun, 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 manapun serta bersedia mendapat sanksi akademik jika ternyata dikemudian hari pernyataan ini tidak benar.

Jember, 19 Oktober 2012

Yang menyatakan,

Haqqi Prananda

NIM 071910201039

## **PENGESAHAN**

Skripsi berjudul “*Prototype Sistem Pengendalian dan Monitoring Suhu dan Kelembaban Pada Media Tanam Jamur Tiram Berbasis Logika Fuzzy*” telah diuji dan disahkan oleh Fakultas Teknik Universitas Jember Pada :

Hari : Jum’at

Tanggal : 19 Oktober 2012

Tempat : Fakultas Teknik Universitas Jember

### **Tim Penguji**

Pembimbing Utama (Ketua Penguji)

Pembimbing Anggota (Sekretaris)

Ir. Widyono Hadi, M.T.

NIP. 1961 0414 198902 1 001

Dr. Azmi Saleh, S.T., M.T.

NIP. 1971 0614 199702 1 001

Anggota I

Anggota II

Sumardi, S.T., M.T.

NIP. 1967 0113 199802 1 001

Bambang Supeno, S.T., M.T.

NIP. 1969 0630 199512 1 001

Mengesahkan,

Dekan Fakultas Teknik

Ir. Widyono Hadi, M.T.

NIP. 1961 0414 198902 1 001

**SKRIPSI**

**PROTOTYPE SISTEM PENGENDALIAN DAN *MONITORING*  
SUHU DAN KELEMBABAN PADA MEDIA TANAM  
JAMUR TIRAM BERBASIS  
*LOGIKA FUZZY***

Oleh

Haqqi Prananda

NIM 071910201039

**Pembimbing**

Dosen Pembimbing Utama

: Ir. Widyono Hadi, M.T.

Dosen Pembimbing Anggota

: Dr. Azmi Shaleh, S.T., M.T.

## RINGKASAN

**Prototype Sistem Pengendalian Dan Monitoring Suhu Dan Kelembaban Pada Media Tanam Jamur Tiram Berbasis Logika Fuzzy;** Haqqi Prananda, 071910201039; 2012: -- 63 halaman; Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Jember.

Jamur tiram merupakan salah satu jenis jamur yang cukup populer di tengah masyarakat Indonesia. Sejak permintaan jamur meningkat baik domestik dan *ekspor* dalam beberapa tahun ini, banyak petani beralih ke budidaya jamur. Jamur banyak digemari karena disamping rasanya yang enak juga mengandung nilai protein dan karbohidrat lebih tinggi serta kalori lebih rendah dibanding buah-buahan dan sayuran. Untuk membudidayakan jamur ini, dibutuhkan ketelitian dan kesabaran karena harus mengatur suhu serta kelembaban yang sesuai dengan habitat jamur yang sebenarnya untuk memperoleh hasil yang maksimal dari pembudidayaan jamur tersebut. Untuk mempertahankan suhu dan kelembaban biasanya dilakukan secara manual. Cara tersebut kurang efektif dan efisien, karena dapat menyebabkan terjadinya pemborosan energi maupun waktu. Untuk mengatasi hal ini, diperlukan suatu sistem yang dapat menjaga suhu maupun kelembaban yang diinginkan serta dapat bekerja secara otomatis. Oleh karena itu, dengan menerapkan *Fuzzy Logic Controller* diharapkan dapat menjadi solusi sistem yang diinginkan

Logika *fuzzy* merupakan suatu logika yang lebih dekat dengan cara berpikir manusia. Kalau pada himpunan *crisp*, nilai keanggotaan hanya ada 2 kemungkinan yaitu 0 dan 1. Pada nilai *fuzzy*, nilai keanggotaan terletak pada rentan 0-1. Logika *fuzzy* bekerja dengan mengubah variabel kontrol (panas dan dingin, cepat atau lambat) ke dalam tingkatan yang lebih halus (hangat atau sejuk, cukup cepat atau agak lambat) dengan derajat keanggotaan yang bervariasi. Berbeda dengan teori logika digital, dalam logika *fuzzy*, suatu kejadian tidak harus mutlak benar atau salah.

Sebuah sistem logika *fuzzy* dapat mengurangi ketidakakuratan pada sistem klasik yang memiliki persyaratan keanggotaan yang membatasi nilai anggota-anggota himpunannya hanya pada satu sampai nol saja.

Penelitian dilakukan dengan beberapa tahapan, yaitu pembuatan perangkat keras yang membantu kerja sistem, dan kemudian dilanjutkan dengan pembuatan perangkat lunak untuk mengendalikan aktuator dalam proses pengendalian suhu dan kelembaban pada kotak inkubasi jamur. Pembuatan perangkat keras dilakukan dengan membuat kotak inkubasi jamur. Kotak inkubasi jamur ini dibuat dengan tujuan sebagai suatu ruang tempat jamur pada saat menjalani masa inkubasi. Di dalam kotak inkubasi jamur ini diberikan piranti pengendali suhu dan kelembaban yang berfungsi untuk menyesuaikan suhu dan kelembaban yang sesuai saat jamur berada dalam masa inkubasi . Sedangkan pembuatan perangkat lunak dilakukan dengan beberapa tahapan. Antara lain tahap penentuan set point, penghitungan nilai error, fuzzifikasi suhu dan kelembaban, implementasi aturan *fuzzy*, proses defuzzifikasi, yang selanjutnya digunakan untuk menghidupkan piranti pengendali suhu dan kelembaban yang dipakai.

Setelah pembuatan sistem dilakukan maka selanjutnya diadakan pengujian yang bertujuan mengukur seberapa efektif sistem dalam pengendalian suhu dan kelembaban yang diinginkan. Proses pengujian sistem dilakukan dalam dua keadaan yang berbeda, yaitu pada siang hari dan malam hari. Pada saat siang hari, sistem belum berjalan secara maksimal. Aktuator pengendali kelembaban sudah dapat menyesuaikan nilai kelembaban sesuai yang diinginkan, sedangkan aktuator pengendali suhu masih belum dapat mencapai nilai suhu yang diinginkan. sedangkan pada pengujian malam hari, sistem sudah dapat berjalan sesuai dengan keinginan.

Aktuator pengendali suhu dan kelembaban sudah dapat menyesuaikan nilai yang diharapkan, meskipun tidak dapat mencapai set point namun nilai suhu masih dalam range suhu yang cocok untuk inkubasi jamur yaitu 28°C. Sehingga dapat disimpulkan bahwa sistem ini dapat berjalan dengan baik pada saat malam hari, sedangkan untuk siang hari aktuator pengendali suhu tidak dapat mencapai nilai range suhu yang

diinginkan. hal ini disebabkan karena nilai suhu lingkungan pada saat siang hari yang cenderung panas dan kemampuan aktuator suhu yang belum mampu memberikan pengaruh yang besar dalam proses penurunan suhu yang dilakukan.

Tahap terakhir dalam penelitian ini yaitu pengambilan sampel baglog jamur yang dilakukan selama 12 hari. Sampel jamur digolongkan ke dalam 2 buah kelompok sampel, yaitu kelompok sampel A dan kelompok sampel B. Yang selanjutnya dilakukan perbandingan tingkat prosentase miselium dari kedua kelompok sampel yang dipakai yang bertujuan untuk mengetahui pengaruh dari aktuator pengendali suhu dan kelembaban yang dipakai dalam alat yang digunakan. Dari penelitian selama 12 hari didapatkan hasil yaitu tingkat prosentase miselium baglog jamur kelompok A yang diletakkan dalam alat inkubator memiliki nilai prosentase 47% dan 52% dan kedua baglog dalam kelompok sampel A tidak ada yang terkontaminasi sehingga miselium dapat terus berkembang, sedangkan pada kelompok sampel B yang diletakkan dalam kotak tanpa adanya sistem pengatur suhu dan kelembaban didapatkan hasil nilai miselium dari baglog pada kelompok sampel B memiliki nilai prosentase 50% dan satu baglog jamur mengalami kerusakan karena terkontaminasi sehingga miselium tidak dapat lagi berkembang atau mati.

*Prototype Sistem Pengendalian Dan Monitoring Suhu Dan Kelembaban Pada Media Tanam Jamur Tiram Berbasis Logika Fuzzy (Prototype of Temperature And Humidity Controlling And Monitoring System at Oyster Mushroom Growing Media Based on Fuzzy Logic)*

**Haqqi Prananda**

*Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Jember*

**ABSTRACT**

Oyster mushrooms are one of the many popular commodity various circles of society, because it is the business of oyster mushroom cultivation has good potential for profit. In the oyster mushroom cultivation, temperature and humidity have a very important role in the growth of fungal mycelium. Mushroom mycelium will grow and thrive in temperatures 22-28 ° C and humidity of 60-80%. In this design, the temperature and humidity are measured using SHT11 sensor and displayed on the LCD. The next one measured temperature values to be processed by a microcontroller, whether it is in accordance with the desired temperature. Thereafter, if the temperature does not match, then the temperature and humidity will be processed with fuzzy logic control to get a response from the device temperature and humidity adjustments are a fan, spray nozzle, and the blower fan. Of designing a system that has been described above, showed that the system can achieve the range of temperature and humidity well at night, while with the temperature value at 28° C and 74% humidity values. While at the time of day, the system is still not working optimally because the temperature control actuator performance has not been able to achieve the desired temperature range. The final value of the temperature adjustment is still experiencing overshoot of 30° C, but towards the final moisture meets the desired value ranging between 60-80%.

*Key words:* Temperature, Humidity, SHT11, microcontroller, fuzzy logic.

*Prototype Sistem Pengendalian Dan Monitoring Suhu Dan Kelembaban Pada Media Tanam Jamur Tiram Berbasis Logika Fuzzy (Prototype of Temperature And Humidity Controlling And Monitoring System at Oyster Mushroom Growing Media Based on Fuzzy Logic)*

**Haqqi Prananda**

*Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Jember*

**ABSTRAK**

Jamur tiram merupakan salah satu komoditi yang banyak diminati berbagai kalangan masyarakat, karena itu bisnis budidaya jamur tiram cukup potensial untuk mendatangkan keuntungan. Dalam pembudidayaan jamur tiram khususnya pada masa inkubasi, suhu dan kelembaban memiliki peranan yang sangat penting pada pertumbuhan miselium jamur. Miselium jamur akan tumbuh dan berkembang dengan cepat dalam suhu 22-28°C dan kelembaban 60-80%. Pada perancangan ini, suhu dan kelembaban diukur dengan menggunakan sensor SHT11 dan ditampilkan pada LCD. Yang selanjutnya nilai suhu yang terukur akan diolah oleh mikrokontroler, apakah sudah sesuai dengan suhu yang diinginkan. Selanjutnya apabila suhu tidak sesuai, maka data suhu dan kelembaban akan diproses dengan kontrol *fuzzy* untuk mendapatkan respon dari piranti penyesuaian suhu dan kelembaban yaitu kipas, *nozzle spray*, dan kipas *blower*. Dari perancangan sistem yang telah dijelaskan diatas, didapatkan hasil bahwa sistem dapat mencapai *range* suhu dan kelembaban dengan baik pada saat malam hari, yaitu dengan nilai suhu sebesar 28°C dan nilai kelembaban 74%. Sedangkan pada saat siang hari sistem masih belum bekerja secara maksimal karena kinerja aktuator pengendali suhu yang belum mampu mencapai *range* suhu yang diinginkan, nilai akhir dari penyesuaian suhu masih mengalami *overshoot* yaitu sebesar 30°C namun untuk nilai akhir kelembaban sudah memenuhi nilai yang diinginkan yaitu berkisar antara 60-80%.

Kata kunci : Suhu, Kelembaban, SHT11, mikrokontroler, *logika fuzzy*.

## **PRAKATA**

Puji syukur kehadirat ALLAH SWT atas segala rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “*Prototype Sistem Pengendalian dan Monitoring Suhu dan Kelembaban Pada Media Tanam Jamur Tiram Berbasis Logika Fuzzy*” Skripsi ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat menyelesaikan pendidikan strata satu (S1) pada Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Jember.

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

1. Ir. Widyono Hadi, M.T. Selaku Dosen Pembimbing Utama dan Dr. Azmi Saleh, S.T., M.T. Selaku Dosen Pembimbing Anggota yang telah meluangkan banyak waktu, pikiran dan perhatiannya guna memberikan bimbingan dan pengarahan dalam penyusunan skripsi ini.
2. Bapak Sumardi, S.T., M.T. dan Bambang Supeno, S.T., M.T. Selaku Tim Penguji yang telah meluangkan banyak waktu, pikiran dan perhatiannya guna memberikan pengarahan demi terselesaiannya penulisan skripsi ini.
3. Bapak Satriyo, S.T., M.T. Selaku dosen yang banyak sekali membantu dalam penyelesaian skripsi ini. Terima kasih atas semua yang telah diberikan.

Semoga skripsi ini dapat bermanfaat dalam mengembangkan ilmu pengetahuan khususnya untuk disiplin ilmu teknik elektro khususnya konsentrasi elektronika. Kritik dan saran yang mambangun diharapkan terus mengalir untuk lebih menyempurnakan skripsi ini dan dapat dikembangkan untuk penelitian selanjutnya.

Jember, Oktober 2012

Penulis

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN MOTTO .....</b>	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN.....</b>	<b>iv</b>
<b>HALAMAN PEMBIMBINGAN.....</b>	<b>v</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	<b>vi</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>vii</b>
<b>ABSTRACT.....</b>	<b>viii</b>
<b>RINGKASAN .....</b>	<b>ix</b>
<b>PRAKATA .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xvi</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xviii</b>
<b>DAFTAR GRAFIK .....</b>	<b>xix</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>xx</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>2</b>
<b>1.3 Batasan Masalah.....</b>	<b>2</b>
<b>1.4 Tujuan dan Manfaat .....</b>	<b>3</b>
<b>1.4.1 Tujuan .....</b>	<b>3</b>
<b>1.4.2 Manfaat .....</b>	<b>3</b>
<b>1.5 Sistematika Penulisan .....</b>	<b>4</b>
<b>BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>5</b>
<b>2.1 Pembudidayaan Jamur Tiram .....</b>	<b>5</b>

<b>2.2 Suhu dan Kelembaban Relatif .....</b>	<b>7</b>
2.2.1 Pengertian Suhu .....	7
2.2.2 Kelembaban Relatif / Nisbi (RH) .....	7
<b>2.3 Mikrokontroler .....</b>	<b>8</b>
2.3.1 Mikrokontroler ATMega8535 .....	8
2.3.2 Fitur ATMega8535 .....	9
2.3.3 Konfigurasi pin mikrokontroler ATMega8535 .....	10
2.3.4 Deskripsi Pin .....	11
<b>2.4 Sensor Suhu dan Kelembaban .....</b>	<b>12</b>
2.4.1 Spesifikasi Sensor SHT11 .....	13
2.4.2 Prinsip kerja Sensor .....	13
<b>2.5 Display LCD .....</b>	<b>15</b>
<b>2.6 Logika Fuzzy .....</b>	<b>16</b>
2.6.1 <i>Fuzzy Logic Controller</i> .....	16
2.6.2 Himpunan fuzzy .....	20
2.6.3 Fungsi Keanggotaan .....	20
2.6.4 Fuzzifikasi .....	22
2.6.5 Penyusunan Aturan Pengendalian .....	22
2.6.6 Defuzzifikasi .....	23
<b>BAB 3 METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>24</b>
<b>3.1 Tempat dan Waktu Penelitian .....</b>	<b>24</b>
<b>3.2 Tahap Perancangan.....</b>	<b>24</b>
3.2.1 Studi Literatur .....	24
3.2.2 Penentuan Spesifikasi Alat .....	25
3.2.3 Perancangan Alat .....	26
3.2.4 Perancangan <i>Lay Out PCB</i> .....	27
3.2.5 Perancangan Sistem Kontrol .....	28
3.2.6 Perancangan Algoritma <i>Fuzzy</i> .....	31
3.2.6.1 <i>Membership Error</i> Suhu dan Kelembaban .....	31

3.2.6.2 <i>Membership Function Output</i> Sistem .....	32
3.2.6.3 Proses Fuzzifikasi .....	33
3.2.6.4 Mekanisme Penyusunan Aturan <i>Fuzzy</i> .....	34
3.2.6.5 Proses Defuzzifikasi .....	35
<b>3.3 Pembuatan Program ATMega8535 .....</b>	<b>36</b>
<b>BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>41</b>
<b>4.1 Pengujian <i>Hardware</i> .....</b>	<b>41</b>
4.1.1 Hasil Pengujian <i>Power Supply</i> .....	41
4.1.2 Hasil Pengujian Rangkaian Sistem Minimum .....	42
4.1.3 Hasil Pengujian Rangkaian LCD 16 x 2 .....	43
4.1.4 Hasil Pengujian Sensor Suhu dan Kelembaban .....	44
4.1.4.1 Pengambilan Data Sensor .....	44
<b>4.2 Pengujian Kontrol <i>Fuzzy</i> .....</b>	<b>47</b>
<b>4.3 Pengujian Respon Kontroler .....</b>	<b>50</b>
4.3.1 Pengujian Pada Malam Hari .....	50
4.3.2 Pengujian Pada Siang Hari .....	54
4.3.3 Pengujian Dengan dan Tanpa Kontroler .....	56
<b>4.4 Pengujian Sampel Baglog Jamur .....</b>	<b>58</b>
4.4.1 Pengujian Sampel Jamur saat 3 hari .....	58
4.4.2 Pengujian Sampel Jamur saat 6 hari .....	59
4.4.3 Pengujian Sampel Jamur saat 9 hari .....	60
4.4.4 Pengujian Sampel Jamur saat 12 hari .....	61
<b>BAB 5 PENUTUP .....</b>	<b>63</b>
<b>5.1 Kesimpulan .....</b>	<b>63</b>
<b>5.2 Saran .....</b>	<b>63</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	
<b>LAMPIRAN .....</b>	

## DAFTAR GAMBAR

<b>2.1</b>	<b>Arsitektur ATMega8535 .....</b>	<b>10</b>
<b>2.2</b>	<b>Konfigurasi Pin ATMega8535 .....</b>	<b>10</b>
<b>2.3</b>	<b>Bentuk ATMega8535 .....</b>	<b>11</b>
<b>2.4</b>	<b>Sensor Suhu dan Kelembaban .....</b>	<b>12</b>
<b>2.5</b>	<b>Diagram Blok SHT .....</b>	<b>14</b>
<b>2.6</b>	<b>Skema Pengambilan Data SHT11 .....</b>	<b>14</b>
<b>2.7</b>	<b>LCD 16 x 2 .....</b>	<b>15</b>
<b>2.8</b>	<b>Tahapan Pengendalian <i>Fuzzy</i> .....</b>	<b>20</b>
<b>2.9</b>	<b>Bentuk Fungsi Keanggotaan S .....</b>	<b>21</b>
<b>2.10</b>	<b>Bentuk Fungsi Keanggotaan <math>\pi</math> .....</b>	<b>21</b>
<b>2.11</b>	<b>Bentuk Fungsi Keanggotaan Segitiga .....</b>	<b>22</b>
<b>3.1</b>	<b>Model Rancangan Alat .....</b>	<b>27</b>
<b>3.2</b>	<b>Sistem Minimum AVR ATMega8535 .....</b>	<b>27</b>
<b>3.3</b>	<b><i>Lay out Power Supply AC dengan Eagle</i> .....</b>	<b>28</b>
<b>3.4</b>	<b>Blok Diagram Logika <i>Fuzzy</i> .....</b>	<b>28</b>
<b>3.5</b>	<b>Diagram alir (<i>flowchart</i>) Keseluruhan Alat .....</b>	<b>29</b>
<b>3.6</b>	<b>Diagram alir (<i>flowchart</i>) subrutin kontrol fuzzy .....</b>	<b>30</b>
<b>3.7</b>	<b><i>Fuzzy Model Mamdani</i> .....</b>	<b>31</b>
<b>3.8</b>	<b>Himpunan <i>Error Suhu</i> (ES) .....</b>	<b>32</b>
<b>3.9</b>	<b>Himpunan <i>Error Kelembaban</i> (EK) .....</b>	<b>32</b>
<b>3.10</b>	<b>Himpunan <i>Output</i> Sistem .....</b>	<b>33</b>
<b>3.11</b>	<b><i>Software Code Vision AVR 1.25.3</i> .....</b>	<b>36</b>
<b>3.12</b>	<b>Tampilan <i>Code Vision</i> Pada <i>Wizard</i> saat Mengatur <i>Chip</i> dan <i>Clock</i></b>	<b>37</b>
<b>3.13</b>	<b>Tampilan <i>Code Vision</i> Pada <i>Wizard</i> saat Mengatur <i>USART</i> .....</b>	<b>37</b>
<b>3.14</b>	<b>Tampilan <i>Code Vision</i> Pada <i>Wizard</i> saat akan menyimpan pengaturan .....</b>	<b>38</b>
<b>3.15</b>	<b>Susunan pin dan gambar <i>Downloader USBK-125i creative vision</i></b>	

<b>to mikrokontroler .....</b>	<b>38</b>
<b>3.16 Tampilan <i>Code Vision</i> Pada <i>Wizard</i> saat Mengatur <i>Programmer Setting</i> .....</b>	<b>39</b>
<b>3.17 Tampilan <i>Code Vision</i> Pada <i>Wizard</i> saat Mengatur <i>Project Configure</i> .....</b>	<b>39</b>
<b>3.18 Tampilan <i>Code Vision</i> Pada <i>Wizard</i> akan melakukan <i>uploading</i>....</b>	<b>40</b>
<b>4.1 Rangkaian LCD 16 x 2 .....</b>	<b>43</b>
<b>4.2 Tampilan LCD hasil pengukuran suhu dan kelembaban .....</b>	<b>44</b>
<b>4.3 Nilai awal <i>plant</i> tanpa kontroler .....</b>	<b>50</b>
<b>4.4 Penyesuaian dengan kontrol aktuator .....</b>	<b>51</b>
<b>4.5 Kesesuaian suhu dan kelembaban yang dicapai .....</b>	<b>51</b>
<b>4.6 Nilai awal <i>plant</i> tanpa kontroler .....</b>	<b>52</b>
<b>4.7 Penyesuaian dengan kontrol aktuator .....</b>	<b>53</b>
<b>4.8 Kesesuaian suhu dan kelembaban yang dicapai .....</b>	<b>53</b>
<b>4.9 Respon aktuator dengan set point suhu 25°C dan RH 74% .....</b>	<b>54</b>
<b>4.10 Respon aktuator dengan set point suhu 25°C dan RH 75%.....</b>	<b>55</b>
<b>4.11 Respon aktuator dengan set point suhu 25°C dan RH 75% .....</b>	<b>55</b>
<b>4.12 Nilai awal <i>plant</i> tanpa kontroler .....</b>	<b>56</b>
<b>4.13 Monitoring dengan dan tanpa kontroler .....</b>	<b>57</b>
<b>4.14 Kontroler menjaga kesesuaian nilai yang diharapkan .....</b>	<b>57</b>
<b>4.15 Pengamatan sampel tahap 1 .....</b>	<b>58</b>
<b>4.16 Pengamatan sampel tahap 2 .....</b>	<b>59</b>
<b>4.17 Pengamatan sampel tahap 3 .....</b>	<b>60</b>
<b>4.18 Baglog jamur B mengalami kerusakan karena kontaminasi .....</b>	<b>60</b>
<b>4.17 Pengamatan sampel tahap 4 .....</b>	<b>61</b>

## DAFTAR TABEL

<b>2.1</b>	<b>Definisi Pin SHT11</b>	.....	<b>15</b>
<b>3.1</b>	<b>Nilai Fuzzifikasi <i>Error Suhu</i></b>	.....	<b>33</b>
<b>3.2</b>	<b>Nilai Fuzzifikasi <i>Error Kelembaban</i></b>	.....	<b>34</b>
<b>3.3</b>	<b>Penyusunan Aturan <i>Fuzzy</i></b>	.....	<b>34</b>
<b>3.4</b>	<b>Sistem Kombinasi Aktuator</b>	.....	<b>35</b>
<b>4.1</b>	<b>Hasil Pengujian Rangkaian <i>Power Supply</i></b>	.....	<b>41</b>
<b>4.2</b>	<b>Pengujian Sistem Minimum AVR ATMega8535</b>	.....	<b>42</b>
<b>4.3</b>	<b>Pengambilan Data Suhu dan Kelembaban</b>	.....	<b>45</b>
<b>4.4</b>	<b>Pengujian Kontrol <i>Fuzzy</i></b>	.....	<b>47</b>

## **DAFTAR GRAFIK**

<b>4.1</b>	<b>Data Suhu .....</b>	<b>46</b>
<b>4.2</b>	<b>Data Kelembaban .....</b>	<b>46</b>
<b>4.3</b>	<b>Data <i>Error</i> Suhu dan Kelembaban .....</b>	<b>46</b>

## **DAFTAR LAMPIRAN**

### **1. PERHITUNGAN**

1. Perhitungan *error %* tegangan *power supply* 5 volt
2. Perhitungan *error %* pengujian data suhu dan kelembaban
3. Perhitungan nilai fuzzifikasi suhu dan kelembaban

### **2. SCRIPT PROGRAM.....**

### **3. DATASHEET .....**