



**PENERAPAN STATISTICAL PROCESS CONTROL (SPC)  
PADA PENGALENGAN JAMUR KANCING (*Agaricus bisporus*)  
(Studi Kasus di PT. SURYAJAYA ABADIPERKASA, Probolinggo)**

**KARYA ILMIAH TERTULIS**

*Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk  
Menyelesaikan Program Pendidikan Strata satu  
Pada Jurusan Teknologi Hasil Pertanian  
Fakultas Teknologi Pertanian  
Universitas Jember*

**Oleh :**

**Ernita Puspitasari  
NIM. 011710101039**

**JURUSAN TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN  
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN  
UNIVERSITAS JEMBER  
2005**

**“ PENERAPAN STATISTICAL PROCESS CONTROL (SPC) PADA PENGALENGAN JAMUR KANCING”** Oleh Ernita Puspitasari, Jurusan Teknologi Hasil Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Jember, Ir. Noer Novijanto, Mapp.Sc. (DPU), Ir. Herlina, MP. (DPA).

## RINGKASAN

Jamur kancing (*Agaricus bisporus*) merupakan tanaman yang kini perkembangannya semakin pesat di Indonesia. Jamur kancing memiliki sifat mudah rusak, sehingga memerlukan penanganan yang tepat pada pasca panen. Pengalengan masih merupakan metode terbaik untuk pengawetan jamur. Pengalengan jamur kacing memiliki tahapan proses yang sangat kompleks, dimana pada setiap tahapan harus dijaga agar tidak menyebabkan kerusakan produk. Pengendalian proses dilakukan dengan menggunakan Statistical Process Control (SPC), tidak membutuhkan biaya tinggi, tetapi dapat menghasilkan parameter yang cepat dan akurat.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apakah proses sudah sesuai dengan standart yang ditentukan oleh perusahaan dan apakah terjadi penyimpangan mutu pada setiap keluaran proses.

Pembahasan SPC dilakukan pada (1) sortasi jamur segar dengan parameter whole:button; non whole: batang panjang; non whole:cap rusak;non whole:tanah pada batang; kerusakan pathologi: cap/batang berlubang; bercak coklat; bercak kuning; bercak hitam; busuk, (2) Analisis semi produk dengan parameter cacat salah iris, pecah/broken, cacat ear/kupingan dan bercak coklat. Pengolahan data dengan menggunakan bagan kendali p, dan (3) Analisis produk jadi, yaitu pemeriksaan produk jadi harian, kualitas inkubasi 37°C dan 55°C dengan parameter kevakuman dan head space kaleng pada sampel yang diambil dari retort 1,2,3. pengolahan data dengan menggunakan bagan kendali x.

Dari hasil olahan data diperoleh: pada sortasi jamur segar sampel pada semua parameter berada pada kondisi terkendali. Pada analisis semi produk, sampel pada semua parameter berada pada kondisi terkendali yang berarti tidak terjadi penyimpangan mutu keluaran proses, sehingga harus terus dikendalikan dengan baik dengan cara memperhatikan proses sebelumnya. Dan proses sudah sesuai dengan standart yang telah ditetapkan oleh perusahaan. Pada analisis produk jadi, semua sampel pada semua parameter berada dalam kondisi terkendali, kecuali pada parameter kevakuman (retort 3) pemeriksaan produk jadi harian sampel pertama terjadi penyimpangan mutu dan pada parameter head space (retort 1) inkubasi 55°C terdapat satu titik yang melebihi batas kendali atas, namun masih dapat diterima. Sehingga perlu pengendalian ketat dengan memperhatikan proses sebelumnya dengan seksama sehingga standart perusahaan dapat terus tercapai.

**Dosen Pembimbing :**

**Ir. Noer Novijanto, MApp.Sc. (DPU)**

**Ir. Herlina, MP. (DPA I)**

**Yuli Wibowo, STP., Msi. (DPA II)**

## **Motto**

*Bibir yang indah adalah yang selalu mengatakan hal-hal yang baik  
Mata yang indah adalah yang senantiasa memandang orang lain dari sisi kelebihannya  
Perut yang indah adalah yang tumbuh dari makanan yang berbagi dengan sesama  
Dan...  
Tubuh yang langsing adalah yang berjalan dengan hiasan ilmu pengetahuan.*

[“Kecantikan Platonik” by Plato]

## **Persembahan**

Alhamdulillah...

Akhirnya satu langkah telah terlewati kembali dengan terselesaiannya tulisan ini...

Kupersembahkan tulisan ini untuk:

Bapak Sudjak dan Ibu Indari tercinta, terimakasih atas curahan kasih sayang dan segalanya yang tak bisa aku ungkapkan (Ya Allah sayangilah kedua orang tuaku sebagaimana mereka selalu menyayangiku)

Kakak-kakakku tersayang (Mas Heri & mas Yopi), walaupun aku suka judes sama kalian berdua, jangan berhenti menyayangiku ya...karena aku sangat menyayangi kalian

Seluruh keluarga besar bapak Abu Sudjak dan keluarga besar bapak Maeran, terimakasih dukungan dan perhatian yang telah diberikan

Aa'(Argo),semoga masih dan selalu menemaniku di langkah selanjutnya

Almamater tercinta Universitas Jember

Special Thanks To:

- ❖ Bapak Bambang (alm) dan Ibu Aminah terima kasih untuk nasehatnya dan segala kebaikan yang telah diberikan selama ini.
- ❖ Mbak dan adik kosku, disadari atau tidak kebersamaan dan dukungan kalian sangat berarti buat aku.
- ❖ Teman- teman Angkatan 2001 yang sudah memberi dukungan dan warna baru dalam hidupku.
- ❖ Teman-teman elStat Komputer, terima kasih banyak atas segala bantuan dan kemudahan yang diberikan untukku.
- ❖ semua pihak yang tidak bisa kusebutkan satu persatu terima kasih selalu memberiku semangat untuk menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah ini.

Diterima Oleh:

Fakultas Teknologi pertanian

Universitas jember

Sebagai karya Ilmiah Tertulis (Skripsi)

---

Dipetahankan pada:

Hari : Sabtu

Tanggal : 25 Juni 2005

Pukul : 08.00 WIB

Tempat : Laboratorium Manajemen

Fakultas teknologi Pertanian

Universitas Jember

Tim Penguji

Ketua

Ir. Noer Novijanto, MApp.Sc  
NIP.\_131 475 864

Anggota I

Anggota II

Ir. Herlina, MP  
NIP. 132 046 360

Yuli Wibowo, STP., Msi  
NIP.132 232 801

Mengesahkan,  
Dekan Fakultas Teknologi Pertanian  
Universitas Jember

Ir.Achmad Marzuki Moen'im, MSIE

NIP. 130 531 986

## KATA PENGANTAR

Alhamdulillah puji syukur kehadirat Allah SWT. Atas rahmat dan hidayahNya sehingga penulis dapat menyelesaikan Karya Ilmiah Tertulis (Skripsi) dengan judul "**Penerapan Stalistical Process Control (SPC) Pada Pengalengan Jamur Kancing (*Agaricus bisporus*)**".

Penyusunan Karya Ilmiah Tertulis (Skripsi) ini merupakan salah satu persyaratan dalam menyelesaikan pendidikan strata satu (S-1) di Fakultas Teknologi Pertanian Jember.

Dalam kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih yang tak terhingga kepada semua pihak yang telah membantu hingga terselesaiannya Karya Ilmiah Tertulis (Skripsi), khususnya kepada:

1. Ir.Achmad Marzuki Moen'im, MSIE., selaku Dekan Fakultas Teknologi Pertanian
2. Ir. Susijahadi, MS., selaku Ketua Jurusan Teknologi Hasil Pertanian
3. Ir. Noer Novijanto, MApp.Sc., selaku Dosen Pembimbing Utama (DPU)
4. Ir. Herlina, MP., selaku Dosen Pembimbing Anggota I (DPA I)
5. Yuli Wibowo, STP., MSi., selaku Dosen Pembimbing Anggota II (DPA II)
6. Ir. Unus, MS., selaku dosen Pembimbing Akademik
7. Seluruh dosen yang telah bersedia membagi ilmunya
8. Seluruh staf dan karyawan PT. Suryajaya Abadiperkasa
9. Teknisi laboratorium yang telah membantu selama mengikuti praktikum
10. Kedua orang tua dan saudara-saudaraku tersayang
11. Teman-teman angkatan '01

Semoga segala bantuan dan amal baik yang telah diberikan mendapat balasan dari Allah SWT.

Akhirnya penulis berharap semoga Karya Ilmiah Tertulis (Skripsi) ini dapat bermanfaat bagi semua.

Jember, Juni 2005

Penulis

## **DAFTAR ISI**

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	i
<b>HALAMAN PEMBIMBING .....</b>	ii
<b>HALAMAN MOTO.....</b>	iii
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN .....</b>	iv
<b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b>	vi
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	vii
<b>DAFTAR ISI .....</b>	viii
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	xii
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	xiii
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	xv
<b>RINGKASAN.....</b>	xvi

### **I. PENDAHULUAN**

1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Permasalahan .....	2
1.3 Batasan Masalah .....	2
1.4 Tujuan dan Manfaat .....	3
1.4.1 Tujuan.....	3
1.4.2 Manfaat.....	3

### **II. TINJAUAN PUSTAKA**

2.1 Jamur Kancing/Champignon .....	4
2.1.1 Sejarah Perkembangan jamur Kancing.....	4
2.1.1 Struktur dan Sifat jamur Kancing.....	4
2.1.3 Komposisi Kimia Jamur Kancing .....	6
2.2 Pengalengan Jamur kancing.....	6
2.3 Pengetahuan Umum Pengawasan Mutu .....	9
2.4 Statistik Kendali Proses.....	11

2.5 Analisis Pengambilan Contoh.....	13
2.6 Alat-alat Statistik kendali Proses .....	14
2.7 Analisis kecenderungan dari Diagram kendali Proses .....	16
2.8 Hipotesis .....	17

### **III. METODOLOGI PENELITIAN**

3.1 Alat dan Bahan.....	18
3.2 Tempat dan Waktu penelitian .....	18
3.3 Metode Pengambilan Data.....	18
3.4 Metode Analisa data.....	19
3.4.1 Bagan Kendali x .....	19
3.4.2 Bagan Kendali p .....	20
3.5 Prosedur analisa data.....	20

### **IV. GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN DAN PRODUKSI**

4.1 Deskripsi perusahaan .....	21
4.1.1 Sejarah Perusahaan .....	21
4.1.2 Lokasi Perusahaan .....	21
4.1.3 Struktur Organisasi .....	22
4.1.4 Ketenagakerjaan .....	23
4.1.4.1 Jumlah karyawan .....	23
4.1.4.2 Kesehatan dan Keselamatan Kerja .....	24
4.1.4.3 Kesejahteraan Karyawan.....	24
4.2 Deskripsi Proses Produksi .....	25
4.2.1 Penerimaan Bahan Baku .....	25
4.2.2 Pencucian .....	25
4.2.3 Blanching .....	26
4.2.4 Cooling atau Pendinginan .....	26
4.2.5 Grading .....	26
4.2.6 Sortasi .....	27
4.2.7 Pengirisan ( <i>Slicing</i> ).....	27
4.2.8 Shaking .....	27

4.2.9 Dewatering .....	27
4.2.10 Pengisian .....	27
4.2.11 penimbangan .....	28
4.2.12 Brining/Saucing .....	28
4.2.13 Exhausting .....	28
4.2.14 Penutupan Kaleng/seaming .....	28
4.2.15 Crating.....	29
4.2.16 Sterilisasi .....	29
4.2.17 Penggudangan.....	30

## V. HASIL DAN PEMBAHASAN

5.1 Sortasi Jamur Segar .....	32
5.1.1 Whole: Button .....	33
5.1.2 Non Whole: Batang Panjang .....	33
5.1.3 Non Whole: Cap Rusak .....	34
5.1.4 Non Whole: Tanah pada Batang .....	35
5.1.5 Non Whole: Kerusakan Pathologi .....	35
5.1.5.1 Kerusakan Pathologi: Cap/Batang Berlubang .....	35
5.1.5.2 Kerusakan Pathologi: Bercak Coklat (Brown Spot) .....	36
5.1.5.3 Kerusakan Pathologi: Bercak Kuning (Yellow Spot)....	37
5.1.5.4 Kerusakan Pathologi: Bercak Hitam (Black Spot) .....	37
5.1.5.5 Kerusakan Pathologi: Busuk .....	38
5.2 Analisis Semi Produk .....	39
5.2.1 Salah Iris .....	39
5.2.2 Pecah ( <i>Broken</i> ) .....	40
5.2.3 Ear/Kupingan .....	41
5.2.4 Bercak Coklat ( <i>Brown Spot</i> ) .....	41
5.3 Analisis Produk jadi .....	42
5.3.1 Pemeriksaan Produk Jadi Harian.....	43
A. Vakum Kaleng .....	43
a. Retort 1 .....	43

b. Retort 2 .....	43
c. Retort 3 .....	44
B. Head Space .....	45
a. Retort 1 .....	45
b. Retort 2.....	45
c. Retort 3 .....	46
5.3.2 Pemeriksaan Kualitas Inkubasi 37°C.....	47
A. Vakum Kaleng.....	47
a. Retort 1 .....	47
b. Retort 2.....	47
c. Retort 3 .....	48
B. Head Space .....	49
a. Retort 1 .....	49
b. Retort 2.....	49
c. Retort 3 .....	50
5.3.3 Pemeriksaan Kualitas Inkubasi 55°C.....	51
A. Vakum Kaleng.....	51
a. Retort 1 .....	51
b. Retort 2.....	51
c. Retort 3 .....	52
B. Head Space .....	53
a. Retort 1 .....	53
b. Retort 2.....	53
c. Retort 3 .....	54

## **VI. KESIMPULAN**

6.1 Kesimpulan .....	55
6.2 Saran .....	55

## **DAFTAR PUSTAKA**

## **LAMPIRAN**

## **DAFTAR TABEL**

<b>Tabel</b>	<b>Halaman</b>
1. Perbandingan Komposisi Kimia Jamur Kancing dan Jamur Merang .....	6
2. Audit Mutu pada Tahapan Proses Pengalengan Jamur Kancing .....	20

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar</b>	<b>Halaman</b>
1. Struktur Jamur Kancing.....	5
2. Bagan Kendali Proses.....	15
3. Diagram Alir Pengalengan Jamur Kancing .....	31
4. Grafik Jamur Kancing Whole pada Sortasi Jamur Segar .....	33
5. Grafik Cacat Batang Panjang pada Sortasi Jamur Segar.....	34
6. Grafik Cacat cap Rusak pada Sortasi Jamur Segar .....	34
7. Grafik Cacat Tanah pada Batang pada Sortasi Jamur Segar .....	35
8. Grafik Cacat Kerusakan Pathologi: Cap/Batang Berlubang pada Sortasi Jamur Segar .....	36
9. Grafik Cacat Kerusakan Pathologi: Bercak Coklat pada Sortasi Jamur Segar.....	36
10. Grafik Cacat Kerusakan Pathologi: Bercak Kuning pada Sortasi Jamur Segar.....	37
11. Grafik Cacat Kerusakan Pathologi: Bercak Hitam pada Sortasi Jamur Segar.....	38
12. Grafik Cacat Kerusakan Pathologi: busuk pada Sortasi Jamur Segar.....	39
13. Grafik Cacat Salah Iris pada Analisa Semi Produk .....	40
14. Grafik Cacat Pecah (Broken) pada Analisa Semi Produk .....	40
15. Grafik Cacat Ear/kupingan pada Analisa Semi Produk .....	41
16. Grafik Cacat Bercak Coklat (Brown Spot) pada Analisa Semi Produk.....	42
17. Grafik Vakum Kaleng (Retort 1) pada Pemeriksaan Produk Jadi Harian .....	43
18. Grafik Vakum Kaleng (Retort 2) pada Pemeriksaan Produk Jadi Harian .....	44
19. Grafik vakum Kaleng (Retort 3) pada Pemeriksaan Produk Jadi Harian .....	44

20. Grafik Head Space (Retort 1) pada Pemeriksaan Produk Jadi Harian .....	45
21. Grafik Head Space (Retort 2) pada Pemeriksaan Produk Jadi Harian .....	46
22. Grafik Head Space (Retort 3) pada Pemeriksaan Produk Jadi Harian .....	46
23. Grafik Vakum Kaleng (Retort 1) pada Inkubasi 37°C .....	47
24. Grafik Vakum Kaleng (Retort 2) pada Inkubasi 37°C .....	48
25. Grafik Vakum Kaleng (Retort 3) pada Inkubasi 37° .....	48
26. Grafik Head Space Kaleng (Retort 1) pada Inkubasi 37°C .....	49
27. Grafik Head Space Kaleng (Retort 2) pada Inkubasi 37°C .....	50
28. Grafik Head Space Kaleng (Retort 3) pada Inkubasi 37°C .....	50
29. Grafik Vakum Kaleng (Retort 1) pada Inkubasi 55°C .....	51
30. Grafik Vakum Kaleng (Retort 2) pada Inkubasi 55°C .....	52
31. Grafik Vakum Kaleng (Retort 3) pada Inkubasi 55°C .....	52
32. Grafik Head Space Kaleng (Retort 1) pada Inkubasi 55°C .....	53
33. Grafik Head Space Kaleng (Retort 2) pada Inkubasi 55°C .....	54
34. Grafik Head Space Kaleng (Retort 3) pada Inkubasi 55°C .....	54

## **DAFTAR LAMPIRAN**

<b>Lampiran</b>	<b>Halaman</b>
1. Data Sortasi Jamur Segar.....	58
2. Data Analisis Semi Produk.....	59
3. Data Analisis Produk Jadi dan Kualitas Inkubasi 37°C dan 55°C .....	60
4. Contoh Perhitungan Bagan p .....	62
5. Contoh Perhitungan Bagan x .....	63