PERBANDINGAN KADAR ALKOH9OL ANTARA TAPE BERAS (Oryza sativa) DENGAN TAPE JAGUNG (Zea mays) DENGAN PENAMBAHAN SARI BUAH NANAS (Ananas comosus)

SKRIPSI

Untuk memenuhi sebagian persyaratan Guna mencapai derajat Sarjana S-1 Pendidikan Biologi



Oleh:

RETNOWATI A 420 020 063

FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA 2007

PERSETUJUAN

PERBANDINGAN KADAR ALKOHOL ANTARA TAPE BERAS (Oryza sativa) DENGAN TAPE JAGUNG (Zea mays) DENGAN PENAMBAHAN SARI BUAH NANAS (Ananas comosus)

Yang telah dipersiapkan dan disusun oleh:

RETNOWATI A 420 020 063

Disetujui dan dipertahankan Dewan Penguji Skripsi Megetahui

Pembimbing I Pembimbing II

Dra. Hj. Suparti, M.Si.

Dra. Hj. Aminah Asngad, M.Si.

Tanggal: Tanggal

PENGESAHAN

PERBANDINGAN KADAR ALKOHOL ANTARA TAPE BERAS (Oryza sativa)

DENGAN TAPE JAGUNG (Zea mays) DENGAN PENAMBAHAN

SARI BUAH NANAS (Ananas comosus)

RETNOWATI

A 420 020 063

Telah dipertahankan di depan dewan penguji pada tanggal, 21 February 2007 Dan dinyatakan telah memenuhi syarat

	Susunan Dewan Penguji:		
1.	Dra. Hj. Suparti, M.Si.	()
2.	Dra. Hj. Aminah Asngad, M.Si.	()
3.	Dra. Tuti Rahayu, M.Pd.	()
	Surakarta, Januari 2007		

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN

Dekan

Drs. H. Sofyan Anif, M.Si NIK. 547

PERNYATAAN

Dengan ini, saya menyatakan bahwa dalam Skripsi ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan di suatu Perguruan Tinggi dan sepanjang pengetahuan saya juga terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis diacu dalam naskah dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Apabila ternyata kelak dikemudian hari terbukti ada ketidakbenaran dalam pernyataan saya diatas, maka saya akan bertanggung jawab sepenuhnya.

Surakarta, Januari 2007

<u>RETNOWATI</u> A 420 020 063

MOTTO

- Allah tidak membebani seseorang melainkan sesuai dengan kemampuannya. Ia mendapat pahala (dari kebajikan) yang diusahakan dan ia mendapatkan (siksa kejahatannya) yang dikerjakannya. (QS. Al Bagoroh : 286)
- Nabi Muhammad SAW bersabda : Manusia yang paling disukai Allah adalah manusia yang paling bermanfaat bagi orang lain (HR. Muslim)
- Mencari ilmu adalah titik awal dan segala upaya untuk mengetahui dan meraih kemaslahatan hidup manusia baik dalam perbuatan, ucapan, keyakinan, etika, agama, dan adat istiadat (Muhammad Al-Ghazhali)
- Orang yang pintar adalah orang yang mengendalikan dirinya dan beramal untuk hidup setelah mati (HR. Tamidzi)

PERSEMBAHAN

Teriring dengan daa dan puji syukur, karya sederhana ini saya persembahkan dengan tulus kepada :

- Bapak dan Ibuku yang telah memberi kasih sayang dan dorongan baik dalam materil maupun spiritual
- Keluargaku terutama adikku dan suaminya
- Keponakan kecilku Abrian Riko Rohuda
- Calon pendamping hidupku yang telah menemaniku dalam suka dan duka
- Teman temanku yang setia menemaniku (Fitri, Indah, Rika, Susi, Ita,) dan teman – teman seperjuangan Biologi "02.
- Buat Bayu dan Darno terima kasih ya atas bantuannya.

KATA PENGANTAR

 $oldsymbol{\mathcal{L}}$

Assalamu'alaikum Wr. Wb

Alhamdulilah, dengan memanjatkan puji syukur Kehadirat Allah SWT yang telah memberi dan melimpahkan rahmat, dan hidayah-Nya sehingga penyusunan Skripsi dengan judul "PERBANDINGAN KADAR ALKOHOL ANTARA TAPE BERAS (*Oryza sativa*) DENGAN TAPE JAGUNG (*Zea mays*) DENGAN PENAMBAHAN SARI BUAH NANAS (*Ananas comosus*)" ini dapat berjalan lancar dan terselesaikan dengan baik.

Hasil penelitian ini disusun untuk memenuhi sebagian tugas dan syarat guna memperoleh gelar Sarjana Pendidikan S-1 pada Jurusan Biologi, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Disadari tanpa adanya bantuan dari berbagai pihak tentu tidak mampu melaksanakan tugas ini dengan baik, oleh karena itu pada kesempatan ini ingin mengucapkan terima ksih kepada :

- H. Sofyan Anif, M.Si selaku Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu pendidikan, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- 2. Dra. Hj. Suparti, M.Si selaku Pembimbing I yang telah banyak memberikan bimbingan, masukan dan pengalaman yang berarti.
- 3. Dra. Hj. Aminah Asngad, M.Si selaku Pembimbing II yang telah banyak mamberikan bimbingan, masukan dan pengalaman yang berarti.
- 4. Dra. Hariyatmi. M.Si selaku Pembimbing Akademik.

5. Dra. Tuti Rahayu, M.Pd selaku Penguji III

6. Ibu sadiyem di Selogiri, Wonoogiri yang telah membantu dalam pembuatan tape

7. Mbak Nanik dan mas Aris di Laboratorium Kimia UNS yang telah banyak

mambantu dalam destilasi Alkohol.

8. Kedua orang tuaku yang telah mamberikan dukungan, bimbingan, doa dan kasih

sayang

9. Semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu persatu yang telah membantu

dalam menyelesaikan skripsi.

Akhirnya semoga skripsi ini bermanfaat dan dapat memberikan pelajaran serta

pengalaman baru.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb

Surakarta, Januari 2007

RETNOWATI

viii

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ü
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
MOTTO	V
PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
ABSTRAK	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Pembatasan Masalah	4
C. Perumusan Masalah	4
D. Tujuan Masalah	4
E. Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Landasan Teori	
1. Tape	6
2. Fermentasi	8
3. Alkohol	10
4. Karbohidrat	12
5. Padi (Oryza Sativa)	14
6. Jagung (Zea mays)	16
7 Nanas (Ananas Comosus)	19

BAB III M	METODE PENELITIAN	
A.	Tempat dan Waktu Penelitian	21
B.	Alat dan Bahan	21
C.	Pelaksanaan Penelitian	
	1. Pembuatan tape	22
	2. Destilasi Alkohol	23
	3. Menganalisis kadar alkohol setelah didestilasi	
	dengan spektrofotometer	23
	4. Analisis kadar alkohol.	23
	5. Mengukur kadar alkohol	23
D.	Rancangan Percobaan	24
E.	Metode Dan Teknik Pengumpulan Data	25
F.	Analisis Data	25
BAB IV H	IASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A.	Hasil Penelitian	29
B.	Pembahasan	31
BAB V KI	ESIMPULAN DAN SARAN	
Α.	. Kesimpulan	36
В.	. Saran	36
DAFTAR	PUSTAKA	
LAMPIRA	AN	

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
2.1. Komposisi gizi Tape Singkong, Tape ketan putih dan Tape ketan	
hitam (dalam 100 g bahan)	7
3.1. Kadar alkohol yang terdapat pada tape beras dan tape jagung	
dengan alat Spektrofotometer	25
3.2. Anova dua jalur metode sidik ragam	27
4.1. Pengamatan kadar alkohol pada tape beras dan tape jagung	
dengan penambahan sari buah nanas	29
4.2. Hasil uji Anova dua jalur kadar alkohol pada tabel	29
4.3. Hasil uji DMRT kadar alkohol tape beras dan tape jagung	
dengan panambahan sari buah nanas.	30

DAFTAR LAMPIRAN

- Anova dua jalur kadar alkohol tape beras dan tape jagung dengan penambahan sari buah nanas.
- 2. Uji Duncans Multiple Rank Test (DMRT)
- 3. Daftar baku P pada taraf kritis 5 % uji jarak Duncan's
- 4. Foto hasil penelitian
- 5. Surat keterangan

ABSTRAK

PERBANDINGAN KADAR ALKOHOL ANTARA TAPE BERAS (Oryza sativa) DENGAN TAPE JAGUNG (Zea mays) DENGAN PENAMBAHAN SARI BUAH NANAS (Ananas comosus)

RETNOWATI, A 420 020 063, Jurusan Pendidikan Biologi, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2007, 36 halaman.

Beras dan jagung merupakan bahan makanan yang mengandung karbohidrat. Semua bahan pangan yang mengandung karbohidrat dapat diolah menjadi makanan khas yang disebut tape. Tape merupakan salah satu jenis makanan dari hasil fermentasi bahan baku yang diberi ragi sebagai sumber mikrobanya. Tape sebagai hasil fermentasi menghasilkan alkohol dan glukosa. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui perbandingan kadar alkohol tape beras dengan tape jagung dengan penambahan sari buah nanas. Penelitian ini dilaksanakan di Laboratorium Kimia Universitas Muhammadiyah Surakarta pada bulan Oktober 2006. metode yang digunakan untuk penelitian ini adalah ekperimen dengan menggunakan Rancangan Acak Lengkap (RAL) pada Faktorial yang terdiri dari 2 Faktor, yaitu faktor 1 (sari buah nanas) dengan konsentrasi 0 ml, 25 ml, 37,5 ml, dan 50 ml. Dan faktor 2 (bahan baku) yaitu beras (B1) dan jagung (B2). Dari data penelitian diperoleh data yaitu kadar alkohol pada tape beras, pada penambahan sari buah nanas pada konsentrasi 0 ml adalah 7,57 %, pada konsentrasi 25 ml adalah 9,4 %, pada konsentrasi 37,5 ml adalah 12,1 % dan pada konsentrasi 50 ml adalah 17,37 %. Sedang pada tape jagung, pada penambahan sari buah nanas pada konsentrasi 0 ml adalah 5,5 %, pada konsentrasi 25 ml adalah 8,1 %. Pada konsentrasi 37,5 ml adalah 9,27 % dan pada konsentrasi 50 ml adalah 9,87 %. Berdasarkan hasil penelitian dapat diperoleh bahwa pada tape beras mempunyai kadar alkohol lebih tinggi bila dibandingkan dengan tape jagung dan semakin tinggi konsentrasi sari buah nanas, kadar alkohol yang dihasilkan semakin tinggi.

Kata kunci : Kadar alkohol, Ferme ntasi, beras, jagung, sari buah nanas

