AsAm LAktAt hAsiL FermentAsi LimbAh kubis menghAmbAt AngkA Lempeng totAL dAn mempertAhAnkAn kuALitAs Fisik ikAn segAr

by Yosephina Septiati

Submission date: 20-May-2023 01:58PM (UTC+0700)

Submission ID: 2097677660

File name: 2238-6244-2-PB IKAN.pdf (802.11K)

Word count: 3881

Character count: 23235



Asam Laktat Hasil Fermentasi Limbah Kubis Menghambat Angka Lempeng Total dan Mempertahankan Kualitas Fisik Ikan Segar

Yosephina Ardiani S., M. Fadhil

Peran Pengetahun terhadap Sikap kepada Pasien Epilepsi pada Mahasiswa dan Staf Universitas Dian Nuswantoro

Tiara Fani

Dukungan, Kepercayaan Keluarga dan Peran Suami terhadap Keputusan Pemilihan Penolong Persalinan pada Masyarakat Suku Madura

Abrori, Mardjan, Rita Riana

Paparan Pornografi terhadap Perilaku Seksual Berisiko pada Anak Jalanan di Kota Cimahi

Rainta Pranitia

Akses Pelayanan Kesehatan terhadap Perilaku Merokok

Ratih Indraswari

Motivasi Kerja, Manajemen Kinerja Petugas Surveilans Epidemiologi Puskesmas dan Angka Notifikasi Kasus Tuberkulosis di Kabupaten Jepara Maharani Latifah, Suharyo

Efek *Spray* Limbah Tembakau (*Nicotiana tabacum L.*) terhadap Kematian Nyamuk *Aedes aegypti*

Fennyta Fika Fiyanza, Widya Hary Cahyati, Irwan Budiono

Pengaruh Konsumsi Kurma (*Phoenix Dactylifera*) terhadap Kadar Hemoglobin pada Siswi Kelas XI di SMA 1 Grogol Kabupaten Kediri

Dily Ekasari, Eko Winarti, Sutrisni

Risiko Kejadian Kanker *Serviks* Pada Wanita Berdasarkan Faktor Keturunan Di RSUD Gambiran Kota Kediri

Anindita Hasniati Rahmah, Eko Winarti, Trisniwati

Rancangan *Bridging* Sistem Informasi *Primary Care (P-Care)* pada Dokter Praktik di Kota Semarang

Asih Prasetyowati, Cahyono Rahadiyanto

VisiKes Vol. 16 No. 4	Halaman 74 - 143		P-ISSN 1412-3746 E-ISSN 2549-6557
-----------------------	---------------------	--	--------------------------------------





Volume 16, Nomor 2, September 2017

Ketua Penyunting

Nurjanah, SKM, M.Kes

Penyunting Pelaksana

Ratih Pramitasari, SKM, MPH Fitria Wulandari, SKM, M.Kes Tiara Fani, SKM, M.Kes

Penelaah

Prof. Drs. Achmad Binadja, Apt., MS, Ph.D.
Dr. dr. Sri Andarini Indreswari, M.Kes
Dr. M.G. Catur Yuantari, SKM, M.Kes
Dr. Drs. Slamet Isworo M.Kes
Enny Rachmani SKM, M.Kom
Eti Rimawati, SKM, M.Kes
Suharyo, SKM, M.Kes

Pelaksana TU

Sylvia Anjani, SKM, M.Kes

Alamat Penyunting dan Tata Usaha

Fakultas Kesehatan Universitas Dian Nuswantoro Jl. Nakula I No. 5-11 Semarang Telp/fax. (024) 3549948

email: visikes@fkes.dinus.ac.id

website: http://publikasi.dinus.ac.id/index.php/visikes/index

VisiKes diterbitkan mulai Maret 2002 Oleh Fakultas Kesehatan Universitas Dian Nuswantoro

P-ISSN 1412-3746 E-ISSN 2549-6557



DAFTAR ISI

Asam Laktat Hasil Fermentasi Limbah Kubis Menghambat Angka Lempeng Total dan Mempertahankan Kualitas Fisik Ikan Segar Yosephina Ardiani S., M. Fadhil	74-80
Peran Pengetahun terhadap Sikap kepada Pasien Epilepsi pada Mahasiswa dan Staf Universitas Dian Nuswantoro Tiara Fani	81-85
Dukungan, Kepercayaan Keluarga dan Peran Suami terhadap Keputusan Pemilihan Penolong Persalinan pada Masyarakat Suku Madura Abrori, Mardjan, Rita Riana	
Paparan Pornografi terhadap Perilaku Seksual Berisiko pada Anak Jalanan di Kota Cimahi Rainta Pranitia	93-96
Akses Pelayanan Kesehatan terhadap Perilaku Merokok Ratih Indraswari	97-104
Motivasi Kerja, Manajemen Kinerja Petugas Surveilans Epidemiologi Puskesmas dan Angka Notifikasi Kasus Tuberkulosis di Kabupaten Jepara Maharani Latifah, Suharyo	05-111
Efek <i>Spray</i> Limbah Tembakau (<i>Nicotiana tabacum L.</i>) terhadap Kematian Nyamuk <i>Aedes aegypti</i> Fennyta Fika Fiyanza, Widya Hary Cahyati, Irwan Budiono1	12-119
Pengaruh Konsumsi Kurma (<i>Phoenix Dactylifera</i>) terhadap Kadar Hemoglobin pada Siswi Kelas XI di SMA 1 Grogol Kabupaten Kediri Dily Ekasari, Eko Winarti, Sutrisni	
Rancangan <i>Bridging</i> Sistem Informasi <i>Primary Care (P-Care)</i> pada Dokter Praktik di Kota Semarang Asih Prasetyowati, Cahyono Rahadiyanto	33-143

ASAM LAKTAT HASIL FERMENTASI LIMBAH KUBIS MENGHAMBAT ANGKA LEMPENG TOTAL DAN MEMPERTAHANKAN KUALITAS FISIK IKAN SEGAR

Yosephina Ardiani S¹⊠, M.Fadhil¹ ¹Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Bandung e-mail: yosephina_ardiani@yahoo.com

ABSTRACT

Fish is a food that is consumed by many people, but fish quickly rot due to the activity of microorganisms so that it can be classified into high perishable food groups. Fish preservation can be done by natural preservation using lactic acid fermented cabbage. The purpose of the study was to determine the concentration of lactic acid most effective against the total plate number and physical quality of fresh fish. This was an experimental research. The purposive sampling technique was use to find fresh fish from the place of fish auction in the Cirebon city. The Sample weight is 100 - 200 grams. The three lactic acid concentrations were used in this study: 15%, 20% and 25%. The total data of germs measured by laboratory tests and physical quality was carried out by organoleptic tests. Bivariate analysis was used to determine the effect of lactic acid on total plate numbers using the One way Anova test and the effect of lactic acid on physical quality was analyzed using the Friedman Test. There was a significant difference between the concentration of lactic acid solution to the total plate number of fresh fish. The 25% lactic acid concentration can reduce the total plate number below the threshold value. The concentration of lactic acid solution does not affect the taste, color and texture of fresh fish and affects the aroma or smell of fresh fish.

Keywords: lactic acid, cabbage, fresh fish quality

PENDAHULUAN

Ikan segar mengandung kadar air dan protein tinggi, tetapi ikan sangat cepat mengalami proses kemunduran mutu (proses pembusukan) ikan segar oleh aktivitas mikroba (jasad renik) di lapisan daging ikan, terutama bagian insang, isi perut, dan kulit. Keadaan ini dipercepat oleh enzim dalam ikan (1), sehingga dapat ikan digolongkan ke dalam golongan high perishable food. Ikan segar akan mengalami pembusukan pada jam ke 5 sampai jam ke 8 setelah penangkapan (2). Kandungan protein pada ikan cukup tinggi yaitu

24%. Ikan juga mengandung air cukup tinggi yaitu 76%, yang merupakan media untuk kehidupan bakteri pembusuk atau mikroorganisme (3). Mikroba utama penyebab kebusukan hasil perikanan adalah *Pseudomonas, Achromobacter, Flavobacterium, Coryneform* dan *micrococcus* dan berbagai bakteri yang dapat menimbulkan zat bau busuk, misalnya bakteri "Streptomyces" dan masih banyak lagi bakteri-bakteri lainnya (4).

Hasil tangkapan ikan yang besar, distribusi ikan ke tempat di luar wilayah tangkapan yang memakan waktu lama mendorong para ne-

layan untuk menggunakan pengawet. Penggunaan es batu, dan garam ternyata memiliki kelemahan dari efisiensi dan efektifnya serta memberikan perubahan pada tekstur ikan. Mengawetkan ikan dengan es batu memerlukan jumlah es batu yang banyak dan memerlukan luas tempat, sedangkan garam sangat berpengaruh terhadap rasa ikan segar yang diawetkan.

Formalin merupakan bahan kimia untuk membasmi bakteri atau berfungsi sebagai disinfektan. Meskipun Formalin dilarang ada di dalam makanan, namun penggunaannya semakin meningkat oleh masyarakat dengan alasan harganya yang relatif murah dibanding pengawet yang tidak dilarang dan dapat mengawetkan serta kemampuan menghasilkan tekstur yang tidak rapuh dalam waktu yang lama seperti tahu, mie basah, ikan segar (5). Berdasarkan data dari Dinas Kelautan dan Perikanan di Kabupaten Bangkalan Jawa Timur, Gorontalo, Makassar, Bangka Belitung bahwa nelayan menggunakan formalin untuk mengawetkan ikan hasil tangkapan. Nelayan menggunakan formalin karena sifat antimikroba dan kemampuan menghasilkan tekstur yang tidak rapuh dalam waktu yang lama dan untuk beberapa produk pangan seperti tahu, mie basah, ikan segar, dari formalin yang menyebabkan formalin digunakan oleh masyarakat (3).

Formalin pada makanan dapat mengakibatkan keracunan pada tubuh manusia, yaitu rasa sakit perut yang akut disertai muntah-muntah, timbulnya depresi susunan syaraf atau kegagalan peredaran darah dan penggunaan dalam jangka panjang dapat menyebabkan kanker (5). Menurut IPCS (International Programme on Chemical Safety), secara umum ambang batas aman di dalam tubuh adalah 1 miligram per liter. Sementara formalin yang boleh masuk ke tubuh dalam bentuk makanan untuk orang dewasa adalah 1,5 mg hingga 14 mg per hari.

Makanan atau bahan makanan yang mengandung formalin sangat memberikan risiko bagi orang yang mengkonsumsinya, seh-

ingga perlu dicari alternatif lain untuk dapat mengawetkan bahan makanan, khususnya ikan segar yang sangat cepat mengalami kerusakan. Penggunaan pengawet alami untuk tangkapan ikan sudah dilakukan. Alternatif bahan pengawet tambahan yang aman perlu dipertibangkan dari aspek efisien, efektif, mudah dilakukan dan mudah didapatkan.

Pengawetan makanan secara alami sengaja ditambahkan kedalam makanan untuk menghambat ataupun membunuh pertumbuhan mikroorganisme . Antimikroba alami merupakan bahan pengawet pengganti bahan pengwet kimia yang lebih aman dan lebih berpotensial sebagai bahan antimikroba alami yang dapat mengawetkan makanan. Fungsi senyawa antimikroba alami dapat menghambat dan mencegah aktivitas mikroba penyebab pembusukan makanan. Bahan pengawet alamibiasanya mempunyai pH asam berkisar pada pH 4,5-4,6. Proses pengawetan makanan dapat dilakukan dengan beberapa cara, salah satunya dengan memanfaatkan bakteri yang bersifat antagonis terhadap bakteri pembusuk dan patogen pada bahan pangan, misalnya bakteri asam laktat. Bakteri asam laktat dapat dihasilkan dengan cara fermentasi asam laktat. Asam-asam organik yang berfungsi untuk menghambat pertumbuhan bakteri pada makanan diantaranya asam asetat, asam benzoate, asam laktat, asam propionate dan asam sorbat. Pengunaan asam sebagai bahan pengawet akan menurunkan pH yang dapat menghambat pertumbuhan bakteri. Asam adalah pengatur pH sampai harga yang bersifat racun bagi mikroorganisme dalam makanan.

Asam laktat dapat diperoleh dari hasil proses fermentasi limbah kubis (6). Asam laktat yang dihasilkan dapat menurunkan pH dan meningkatkan asam sehingga dapat berfungsi sebagai bahan untuk menghambat terjadinya pertumbuhan mikroorganisme. Menurut penelitian Ira, asam laktat yang dihasilkan dari fermentasi limbah kubis dapat dijadikan sebagai bahan untuk menurunkan angka lempeng total pada ikan ekor kun-

ing(7). Menurut penelitian Ira ikan nila yang direndam selama 30 menit oleh asam laktat dapat menurunkan angka lempeng total pada ikan nila dengan konsentrasi 20%. Oleh karena itu, peneliti akan melakukan pemeriksaan angka lempeng total pada ikan segaryang sudah ditambahkam asam laktat dengan berbaga konsentrasi.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh konsentrasi asam laktat terhadap angka lempeng total pada ikan segarsegar dan mengetahui pengaruh konsentrasi asam laktat terhadap kualitas fisik pada ikan segar.

METODE

Jenis penelitian penelitian eksperimen yang bertujuan untuk mengetahui pengaruh penambahan konsentrasi asam laktat hasil dari fermentasi limbah kubis terhadap angka lempeng total dan kualitas fisik pada ikan segarsegar. Jenis penelitian ini adalah eksperimen aplikatif dengan rancangan posttest with control yaitu adanya penelitian pada kelompok tanpa perlakuan, lalu diikuti dengan intervensi/perlakuan dan dilakukan posttest setelah perlakuan (8). Variabel bebas (independent variabel) adalah konsentrasi 15%, 20% dan 25% asam laktat hasil fermentasi limbah kubis. Variabel terikat (dependent variabel) adalah angka lempeng total pada ikan segar dan kualitas fisik ikansegar.

Hipotesis penelitian adalah (1) ada pengaruh penambahan konsentrasi asam laktat hasil fermentasi limbah kubis terhadap penurunan angka lempeng total pada ikan segar dan (2) ada pengaruh penambahan konsentrasi asam laktat hasil fermentasi limbah kubis terhadap kualitas fisik ikan segar.

Populasi pada penelitian ini adalah ikan segaryang dijual di tempat pelelangan ikan di Kota Cirebon. Sampel dipilih secara purposive yaitu sampel diambil tujuan penelitian, dengan kriteria ikan yang dipilih adalah ikan laut segar dengan kulit mengkilat, tidak suram (segar), tidak berlendir dagingnya cukup lentur, kenyal, elastis, mata menonjol ke luar, cerah dan utuh dan insang berwarna merah

cerah, sisik melekat.dan ikan laut bebas dari formalin.

Besar sampel penelitian ini ditentukan berdasarkan rumus rancangan acak lengkap dimanaJumlah pengulangan (r) adalah 6 kali pengulangan dengan 3 perlakuan, dan 1 kontrol (tanpa diberi asam laktat). Jumlah ikan segar yang gunakan setiap kali perlakuan yaitu 3 ekor ikan segar dengan berat 200 gram, sehingga sampel yang digunakan yaitu 6 pengulangan x (3 perlakuan + 1 kontrol ekor ikan kembung) x 3 ekor ikan segarsegar = 72 ekor ikan segar. Untuk berat ikan segar6 pengulangan x (3 perlakuan + 1 kontrol ekor ikan kembung) x 200 gram ikan segar = 4800 gram ikan segar.

Teknik pengumpulan data dilakukan dengan permeriksaan laboratorium untuk angka lempeng total pada ikan segar dan uji organolpetik dengan 25 panelis untuk kualitas fisik ikan kembung. Analisis bivariabel untuk mengetahui pengaruh konsentrasi asam laktat hasil fermentasi kubis terhadap angka lempeng total ikan segar secara statistik dengan menggunakan uji anova dengan derajat kepercayaan 95% atau taraf signifikan (α) 5%. Sedangkan untuk menganalisi data kualitas fisik digunakan Friedman test.

Penelitian ini dilakukan pada bulan Februari sampai dengan Juli 2016.

HASIL

Dari tabel 1 diketahui bahwa jumlah angka lempeng total pada ikan kontrol rata-rata 12.4x105 koloni/gram. Pada perlakuan dengan menggunakan asam laktat 15% rata-rata jumlah angka lempeng total setelah 10.3x105 koloni/gram, pada konsentrasi 20% dengan rata-rata 7.6 x 105 koloni/gram sedangkan dengan konsentrasi 25% terjadi penurunan jumlah angka lempeng total dengan rata-rata 4.8 x 105 koloni/gram.

Hasil uji normalitas atau dengan uji *One Sample Kolomogorov Smirnov Test* diperoleh nilai Sig. 0,200 dimana p > 0,05, maka dapat disimpulkan data berdistribusi normal sehingga dapat dilakukan uji *One Way Anova*.

Tabel 1 : Pengaruh Konsentrasi Asam Laktat Fermentasi kubis terhadap ALT ikan Kembung.

Pengulangan	Jumla	Jumlah angka lempeng total (koloni/gram)				
	Kontrol	15%	20%	25%		
1	12.8 x 105	10.8 x 105	7.8 x 105	6.3 x 105		
2	10 x 105	8.9 x 105	6.7 x 105	3 x 105		
3	11.5 x 105	9.8 x 105	8 x 105	5.5 x 105	0,000	
4	15.2 x 105	11.3 x 105	7 x 105	4.8 x 105		
5	16 x 105	13.1 x 105	10 x 105	6 x 105		
6	9 x 105	8 x 105	5.9 x 105	3.4 x 105		
Jumlah	74.5 x 105	61.9 x 105	45.4 x 105	29 x 105	•	
Rata - Rata	12.4 x 105	10.3 x 105	7.6 x 105	4.8 x 105		

Berdasarkan Tabel 1 dapat diketahui bahwa hasil uji One Way Anova diperoleh nilai (p<α) p=0,000 < 0,05, artinya ada perbedaan yang signifikan antara konsentrasi larutan asam laktat terhadap angka lempeng total pada ikan kembung.

Berdasarkan tabel 2, diketahui bahwa nilai p value untuk rasa 0,271 (p value > 0,05), maka tidak ada hubungan antara konsentrasi asam laktat terhadap rasa ikan segar. Pengaruh konsentrasi asam laktat terhadap bau ikan segardengan nilai p=0,042 (p value <0,05), artinya ada hubungan antara konsentrasi asam laktat terhadap aroma atau bau ikan kembung. Pengaruh konsentrasi asam laktat terhadap warna ikan segar memiliki nilai p = 0.321 (p value > 0.05), maka tidak ada hubungan antara konsentrasi asam laktat terhadap warna ikan segar. Pengaruh konsentrasi asam laktat terhadap tekstur ikan segar memiliki nilai p = 0.402 (p value >0.05), maka tidak ada hubungan antara konsentrasi asam laktat terhadap tekstur ikan kembung.

PEMBAHASAN

Tabel 2. Hasil uji kualitas
fisik ikan segar

0,271
0,042
0,402
0,321

Ikan termasuk bahan pangan yang cepat mengalami kerusakan yang disebabkan oleh tumbuhnya mikroorganisme sehingga dapat digolongkan ke dalam golongan high perishable food 2. Kandungan protein pada ikan cukup tinggi yaitu 24%. Ikan juga mengandung air cukup tinggi yaitu 76%, merupakan media yang cocok untuk kehidupan bakteri pembusuk atau mikroorgarisme 3. Pada penelitian tentang pengaruh konsentrasi asam laktat hasil fermentasi limbah kubis terhadap angka lempeng total (ALT) pada ikan segarmenunjukkan bahwa jumlah angka lempeng total pada ikan segar sebagai kontrol memiliki jumlah angka lempeng total yang tinggi karena tanpa perendaman larutan asam laktat dan penyimpanan pada suhu ruang yang dapat mengakibatkan pertumbuhan bakteri begitu cepat tumbuh sehingga mengakibatkan kerusakan dan pembusukan pada ikan kembung.

ALT pada ikan segar yang telah diawetkan dengan menggunakan asam laktat hasil Fermentasi kubis menunjukan ALT semakin rendah. Bahan pengawet alami ini biasanya mempunyai pH asam yaitu berkisar pada pH 4,5-4,6, demikiannya dengan asam laktat hasil fermentasi kubis. Asam-asam organik yang berfungsi untuk menghambat pertumbuhan bakteri pada makanan. Penelitian Dyah, asam laktat dapat diperoleh dari hasil proses fermentasi limbah kubis(6). Asam laktat yang dihasilkan dapat menurunkan pH dan meningkatkan asam sehingga dapat berfungsi sebagai bahan untuk menghambat terjadinya pertumbuhan mikroorganisme. Penambahan bakteri asam laktat dapat menurunkan pH daging ikan, dapat memperlambat pertumbuhan bakteri pembusuk sehingga penguraian protein oleh bakteri pembusuk terhambat.

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan bahwa larutan asam laktat dengan konsentrasi 25% mempunyai daya hambat yang efektif untuk menurunkan jumlah ALT pada ikan segardibandingkan dengan konsentrasi 15% dan 20%, hal ini dilihat dari nilai rata-rata jumlah ALT pada konsentrasi 25% yaitu 4.8x105 koloni/gram. Menurut ajizah, semakin kecil konsentrasi maka makin sedikit jumlah zat aktif yang terkandung didalamnya, sehingga semakin rendah kemampuannya untuk menghambat pertumbuhan bakteri9. Berdarkan SNI 7388 tahun 2009 tentang batas maksimum cemaran mikroba dalam pangan, jumlah maksimum ALT pada ikan segaryang diperbolehkan adalah 5x105 koloni/ gram.

Hasil uji ALT pada ikan segar menunjukkan adanya pengaruh penambahan konsentrsi asam laktat hasil fermentasi limbah kubis terhadap ALT pada ikan kembung, ini dapat dilihat dari adanya penurunan angka lempeng total dengan konsentrasi asam laktat yang berbeda-beda. Diketahui pada konsentrasi asam laktat 15% sudah terjadi peneurun angka lempeng total, hal ini menunjukkan bahwa asam laktat dapat hasil fermentasi limbah kubis mampu menghambat laju pertumbuhan bakteri. Dari berbagai perlakuan konsentrasi asam laktat 25% yang efektif untuk menghambat laju pertumbuhan bakteri pada ikan kembung.

Bakteri asam laktat termasuk mikroorganisme yang aman jika ditambahkan dalam pangan karena sifatnya tidak toksik dan tidak menghasilkan toksin, maka disebut food grade microorganism atau dikenal sebagai mikroorganisme yang Generally Recognized As Safe (GRAS) yaitu mikrorganisme yang tidak beresiko terhadap kesehatan, bahkan beberapa jenis bakteri tersebut berguna bagi kesehatan (10).

Bakteri asam laktat juga bermanfaat untuk peningkatan kualitas higiene dan keamanan pangan melalui penghambatan secara alami terhadap flora berbahaya yang bersifat patogen. Bakteri asam laktat dapat berfungsi sebagai pengawet makanan karena mampu memproduksi asam organik, menurunkan pH lingkungannya dan mengekskresikan senyawa yang mampu menghambat mikroorganisme patogen seperti H2O2, diasetil, CO2, asetaldehid, d-isomer asam amino dan bakteriosin (10). Beberapa generasi yang memproduksi bakteriosin adalah Lactobacillus, Lactococcus, Streptococcus, Leuconostoc, Pediococcus, Bifidobacterium dan Propionibacterium (11). Bakteri asam laktat memproduksi protein yang disebut bakteriosin. Salah satu contoh bakteriosin yang dikenal luas adalah nisin, diproduksi oleh Lactobacillus lactis ssp. Nisin dapat menghambat pertumbuhan beberapa bakteri, yaitu Bacillus, Clostridium, Staphylococcus, dan Listeria. Senyawa bakteriosin yang diproduksi bakteri asam laktat dapat bermanfaat karena menghambat bakteri patogen yang dapat merusak makanan ataupun membahayakan kesehatan manusia, sehingga keamanan makanan lebih terjamin.

Menurut Yusmidiarsi, rata-rata lama masa simpan ikan nila setelah direndam dengan asam laktat hasil fermentasi limbah kubis 100 gram selama 230 menit atau 3, 50 jam, 200 gram selama 300 menit atau 5 jam, dan 300 gram selama 460 menit atau 7,40 jam, serta ada perbedaan lama masa simpan ikan nila dengan perendaman asam laktat hasil fermentasi limbah kubis 100 gram, 200 gram, dan 300 gram (12).

Uji organoleptik atau sensori merupakan cara pengujian menggunakan indera manusia sebagai alat utama untuk menilai mutu produk. Penilaian menggunakan alat indera ini meliputi spesifikasi mutu wama, bau, rasa dan tekstur. Pengujian organoleptik atau sesnsorik ini mempunyai peranan yang pen-

ting sebagai pendeteksian awal dalam menilai mutu untuk mengetahui penyimpangan dan perubahan dalam produk.

Ikan dikatakan baik jika masih dalam kondisi segar. Kesegaran dapat dicapai bila penangan ikan berlangsung secara baik. Ikan segar adalah bila perubahan-perubahan biokimia, mikrobilogi maupun sifat fisiknya dan semua yang terjadi belum sampai menyebabkan kerusakan berat pada daging ikan (12). Ikan yang masih segar memiliki penampilan menarik dan mendekati kondisi ikan baru mati. Ikan segar dilihat dari badan ikan : sisik ikan mengkilap sesuai jenisnya, permukaan tubuh tidak berlendir atau berlendir tipis dengan lendir bening dan encer, sisik tidak mudah lepas, perut padat dan utuh. Mata ikan segar harus cembung, cerah dan putih jernih, tidak berdarah dengan pupil hitam. Tekstur ikan segar masih lentur atau kaku dengan tektur daging kenyal, lentur dan jika ditekan cepat pulih.

Hasil uji kualitas fisik ikan segar meliputi rasa, aroma/bau, warna dan tekstur menunjukkan tidak adanya hubungan konsentrasi asam laktat terhadap rasa, warna dan tekstur karena hasil nilai p-value lebih besar nilai α (0,05) sedangkan untuk aroma atau bau ada hubungan dengan penambahan konsentrasi asam laktat yang ditambahkan kedalam ikan segarkarena nilai p-value kurang dari nilai α (0,05). Hal ini menunjukan bahwa ikan yang diawetkan dengan asam laktat hasil fermentasi kubis dapat diterima dari rasa, warna dan tekstur ikan, namun menurunkan kualitas bau ikan, diketahui bahwa bakteri Asam Laktat juga berperan dalam perubahan tekstur, aroma/bau, warna. Bau ikan yang diberi perlakuan dengan asam laktat memberikan bau asam dari asam laktat dan bukan bau karena ikan mengalami kebusukan.

KESIMPULAN

Jumlah angka lempeng total ikan segardengan perendaman larutan asam laktat berbagai variasi konsentrasi yaitu 15%, 20% dan 25% menunjukkan adanya penurunan

jumlah bakteri. Pada konsentrasi 15%, nilai rata-rata angka lempeng total yaitu 10,3x105 koloni/gram, pada konsentrasi 20% nilai rata-rata angka lempeng total yaitu 7,5x105 koloni/gram dan pada konsentrasi 25% nilai rata – rata angka lempeng total yaitu 4,8x105 poloni/gram. Hal ini menunjukkan bahwa asam laktat hasil fermentasi limbah kubis mampu menurunkan angka lempeng total pada ikan kembung.

Konsentrasi larutan asam laktat yang paling besarmenurunkan angka lempeng total pada ikan segar yaitu pada konsentrasi 25%, dilihat dari nilai rata-rata Angka Lempeng Total yaitu 4,8x105 koloni/gram, Angka Lempeng Total memenuhi persyaratan nilai ambang batas yang diatur dalam SNI 7388 tahun 2009 yaitu 5x105 koloni/gram.

Konsentrasi larutan asam laktat tidak berpengaruh terhadap rasa, warna dan tekstur ikan segar dan berpengaruh terhadap aroma atau bau ikan segar, yaitu menimbulkan bau asam laktat.

SARAN

Perlu di lakukan penelitian lebih lanjut dengan skala penelitian lapangan apabila akan di aplikasikan di masyarakat agar asam laktat hasil fermentasi limbah kubis ini bisa digunakan untuk mengawetkan ikan segar seperti di tempat pelelangan ikan.

Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut mengenai penggunaan asam laktat hasil fermentasi dari jenis limbah sayuran yang dapat difermentasikan.

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto Eddy, dkk. Pengawetan dan Pengolahan Ikan. Yogyakarta: Kanisius; 1989
- Ir.M.lies Suprapti. Produk Olahan Ikan. Yogyakarta: Kanisius; 2008.
- Siregar Djarijah S.Ikan Asin. Yogyakarta: Kanisius; 1995
- Hastuti. Analisis Kualitatif dan Kuantitatif Formeldehide pada Ikan Asin di Madura. Jurusan Teknologi Industri Pertanian,

- Fakultas Pertanian, Universitas Trunojoyo; 2010.
- M. Said Siregar. Misril Fuadi, Ainun.Pemanfaatan limbah kubis (Brassica Oleracea) sebagai Pengawet ikan. Agrium. 2015;19 (3)
- Suprihatin dan Dyah Suci Perwitasari. Pembuatan Asam Laktat dari Asam Limbah Kubis dalam Makalah Seminar Nasional Teknik kimia Soebardjo Brotohardjono. Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknologi Industri UPN Veteran. Jawa Timur.Agrium. 2015; 19 (3).
- Notoatmodjo, Soekidjo. Metodologi Penelitian Kesehatan. Rineka Cipta: Jakarta; 2012
- Kusmawati, Netty. Peranan Bakteri Asam Laktat dalam Menghambat Listera monocytogenes pada Bahan Pangan. Jurnal Teknologi Pangan dan Gizi. 2010; 1 (1)
- Suprihatin dan Utami, L.I. Aplikasi Asam Laktat dari Limbah Kubis untuk Meningkatkan Umur Simpan Tahu. (Jurnal). Surabaya. Universitas Pembangunan Nasional Vetran; 2010.
- 10. SNI No. 01-2729.1-2006 tentang Ikan Segar
- 11. SIN No. 01 2346-2009 tentang Petunjuk Organoleptik dan atau Sensori.
- Yusmidiarti. Pemanfaatan Asam Laktat hasil Fermentasi Limbah Kubis terhadap Daya simpan Ikan Nila. Mitra Raflesia. 2013; 5 (2)

AsAm LAktAt hAsiL FermentAsi LimbAh kubis menghAmbAt AngkA Lempeng totAL dAn mempertAhAnkAn kuALitAs Fisik ikAn segAr

ORIGINALITY REPORT

10% SIMILARITY INDEX

10%
INTERNET SOURCES

0% PUBLICATIONS

5%

STUDENT PAPERS

MATCH ALL SOURCES (ONLY SELECTED SOURCE PRINTED)

5%

★ r2kn.litbang.kemkes.go.id:8080

Internet Source

Exclude quotes

On

Exclude matches

< 5%

Exclude bibliography On

AsAm LAktAt hAsiL FermentAsi LimbAh kubis menghAmbAt AngkA Lempeng totAL dAn mempertAhAnkAn kuALitAs Fisik ikAn segAr

GRADEMARK REPORT	
FINAL GRADE	GENERAL COMMENTS
/7	Instructor
PAGE 1	
PAGE 2	
PAGE 3	
PAGE 4	
PAGE 5	
PAGE 6	
PAGE 7	
PAGE 8	
PAGE 9	
PAGE 10	

RUBRIC: ANNOTATED BIBLIOGRAPHY

EVIDENCE

Choose a variety of credible sources that relate the topic.

ADVANCED	The annual street is a security of the street of the stree		
ADVANCED	The writing identifies the most	appropriate, credible s	fources that relate to the

chosen topic. A sufficient variety of sources is presented.

PROFICIENT The writing identifies sufficient, credible sources that relate to the chosen topic. A

variety of sources is presented.

DEVELOPING The writing mostly identifies sources that relate to the chosen topic, but some

sources may be insufficient and/or lack credibility. A variety of sources may be

lacking.

EMERGING The writing does not identify sources that relate to the topic and/or sources lack

credibility. Few sources are present.

SUMMARY

Present summaries of the sources.

ADVANICED	- 1			C . I	
ADVANCED	The writing	nresents accurate.	clear summarie	s of the	sources. Each summary

thoroughly addresses the main idea and key supporting details.

PROFICIENT The writing presents accurate summaries of the sources. Each summary includes

the main idea and key supporting details.

DEVELOPING The writing presents summaries of the sources, but summaries may be

incomplete and/or inaccurate. Some summaries may be missing the main idea

and/or key supporting details.

EMERGING The writing presents minimal summaries of the sources and/or summaries are

missing.

ANALYSIS

Demonstrate analysis and discussion of the sources, and articulate their connections to the topic.

ADVANCED The writing demonstrates an insightful critical analysis and discussion of the

sources. The writing thoroughly examines why sources were selected and how they relate to the topic. The writing draws connections between sources and

broader ideas in the topic.

PROFICIENT The writing demonstrates a critical analysis and discussion of the sources. The

writing examines why sources were selected and how they relate to the topic. The writing may draw some connections between sources and broader ideas in the

topic.

DEVELOPING The writing demonstrates some analysis and/or discussion of the sources. The

writing attempts to describe why sources were selected and/or how they relate to

the topic.

EMERGING The writing demonstrates little to no analysis and/or discussion of the sources.

The writing does not describe why sources were selected and/or how they relate

to the topic.

CITATION

Produce citations in the standard bibliographic format.

ADVANCED	The writing follows the defined bibliographic format to accurately cite the sources.
ADVAINCLD	THE WITHIN TOHOWS THE DEHITED DIDITOR ADDITION TO ACCURATELY CITE THE SOUTCES.

Citations are complete and error-free.

PROFICIENT The writing follows the defined bibliographic format to cite the sources. Citations

are complete, but may include minimal errors.

DEVELOPING The writing attempts to follow the defined bibliographic format to cite the sources.

Citations may be incomplete and/or include errors.

EMERGING The writing does not follow the defined bibliographic format to cite the sources.

Citations may be missing and/or include several errors.

FORMAT

Follow the specified format for the assignment.

ADVANICED	- 1 11		C		1 , , , ,
ADVANCED	The writing adheres 1	to the precise	format (i.e. line	e spacing, ir	ndentation, number of

entries, entry length, etc.) specified for the assignment.

PROFICIENT The writing generally adheres to the appropriate format (i.e. line spacing,

indentation, number of entries, entry length, etc.) specified for the assignment.

DEVELOPING The writing attempts to adhere to the appropriate format (i.e. line spacing,

indentation, number of entries, entry length, etc.) specified for the assignment, but

strays at times.

EMERGING The writing does not adhere to the appropriate format (i.e. line spacing,

indentation, number of entries, entry length, etc.) specified for the assignment.

LANGUAGE

Use domain-specific vocabulary and appropriate language to communicate ideas.

ADVANCED	1116 //////////////////////////////////	- precise language ai	III UUIIIAIII	1->11-1111 7111	DI HALV 10 C	

sources. If errors are present, they do not interfere with meaning.

PROFICIENT The writing generally uses precise language and domain-specific vocabulary to

discuss the sources. The writing may contain some errors, but they do not

interfere with meaning.

DEVELOPING The writing uses some precise language that may be domain-specific at times to

discuss the sources. The writing contains some errors that may interfere with

meaning.

EMERGING The writing presents general language and is not domain-specific. The writing

contains several errors that interfere with meaning.