

Wawasan 2014

by Bernadeta Wahyu Astri Pratita

Submission date: 08-Apr-2023 12:52AM (UTC+0900)

Submission ID: 1881397307

File name: Wawasan_2014.pdf (621.93K)

Word count: 2832

Character count: 16497

EVALUASI WARNA DAN STABILITAS ANTOSIANIN UBI JALAR UNGU DALAM MINUMAN RINGAN ISOTONIK

Sri Susilowati¹⁾ dan Handini²⁾

¹⁾ Dosen Jurusan Teknologi Hasil Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Katolik WidyaKarya

Alamat korespondensi: Jl. Bondowoso No. 2 Malang. Email: sr_susi@yahoo.co.id

²⁾ Jurusan Teknologi Hasil Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Katolik WidyaKarya

Alamat korespondensi: Jl. Bondowoso No. 2 Malang. Email: handini_fp@yahoo.com

ABSTRACT

Anthocyanins as natural dyes can be applied to soft drinks, candy, and milk-based products such as yogurt and cheese. Anthocyanin for health benefits is its ability to capture free radicals and antioxidants. Cyanidin to be one type of anthocyanin primarily on purple sweet potato.

Stability of anthocyanin is influenced by factors such as oxygen, pH, temperature, light, ionic metals (tin, iron, aluminum, and magnesium), ascorbic acid, and enzymes. Flavilium cation core of anthocyanin pigments shortage of electrons (positive charge) so that very reactive. The reactions that occur due to the presence of light, metal, high temperature, high pH, and chemical components generally cause damage anthocyanin.

This study was conducted in two stages: first the extraction of anthocyanins from purple sweet potato by the method of subcritical water at a temperature of 115°C, 15 minutes at a pressure of 1.3 atm best results Yudiono study (2011). Both applications anthocyanin extract into 3 types of isotonic drinks and observed stability during storage. Using a completely randomized design nested pattern of program Design Expert 7.0.0 followed by Tukey's Test.

This study aims to: (1) determine the stability of purple sweet potato anthocyanin extract was applied into isotonic soft drinks, (2) obtain the components in soft drinks isotonic that affect the stability of anthocyanin extracts.

Keywords: stabilitas, antosianin, ubi jalar ungu, minuman isotonik, subcritical water

19

1. PENDAHULUAN

Ubi jalar (*Ipomoea batatas*) merupakan salah satu komoditi pangan yang banyak mengandung komponen pangan sehat. Ubi jalar yang termasuk umbi-umbian sudah mulai dikembangkan menjadi produk-produk pangan. Salah satu keunggulan bahan pangan dari ubi jalar yang perlu dipromosikan adalah ubi jalar berwarna ungu karena mempunyai kandungan antosianin yang tinggi. Berkembangnya industri pengolahan pangan akan memacu penggunaan pewarna sintetis yang tidak aman untuk konsumsi karena mengandung logam berat (timah, besi dan alumunium) yang berbahaya bagi kesehatan. Untuk itu diperlukan pencarian alternatif pewarna alami seperti antosianin.

Antosianin merupakan pewarna alami yang tersebar luas dalam tumbuhan (bunga, buah-buahan, sayuran, dan ubi-ubian). Antosianin

sebagai pewarna alami dapat diaplikasikan pada minuman ringan, permen, dan produk berbasis susu seperti yogurt, dan keju. Manfaat antosianin bagi kesehatan adalah kemampuannya untuk menangkap radikal bebas dan sebagai antioksidan. Cyanidin sebagai salah satu jenis antosianin terutama pada ubi jalar ungu, dilaporkan memiliki kemampuan sebagai antimutagenik dan anti kanker serta sangat berguna bagi kesehatan mata dan retina (Yasimoto, 1999). Antosianin juga terbukti mampu mencegah kerusakan fungsi hati, menurunkan kadar gula darah, dan sebagai anti hipertensi (Suda et al., 2003).

Stabilitas antosianin dipengaruhi oleh faktor-faktor seperti oksigen, pH, suhu, cahaya, ion logam (timah, besi, alumunium, dan magnesium), asam askorbat, dan enzim (Iversen, 1999). Inti kation flavilium dari

pigmen antosianin kekurangan elektron (bermuatan positif) sehingga sangat reaktif. Umumnya warna merah antosianin stabil pada pH dibawah 3,5 sedang pada pH 4 – 5 warna merah antosianin memudar, dan pada pH diatas 7 antosianin berubah menjadi ungu sampai biru. Kehilangan warna ini bersifat reversible dan warna merah akan kembali ketika suasana asam (Anonymous, 2004).

Antosianin juga labil terhadap oksigen atau senyawa pengoksidasi (penghasil oksigen) karena muatan positif dari antosianin rentan terhadap serangan senyawa pengoksidasi. Senyawa ini dapat merusak warna antosianin dengan menyebabkan pecahnya cicin pada posisi atom C nomor 2 dan 3 dengan membentuk o-benzyloxyphenyl acetic acid ester. Ruangsri *et al.* (2008) menyatakan bahwa adanya senyawa seperti sulfur dioksida, asam askorbat, hidrogen peroksida mengganggu kestabilan antosianin sebagai pewarna makanan, sedangkan pH rendah mempunyai efek sebaliknya.

Tujuan :

1. Mengetahui stabilitas ekstrak antosianin ubi jalar ungu yang diaplikasikan kedalam minuman ringan isotonic
2. Mendapatkan komponen dalam minuman ringan isotonic yang mempengaruhi stabilitas ekstrak antosianin

2. METODE PENELITIAN

Penelitian dilaksanakan di laboratorium dan di lapang, laboratorium yang digunakan untuk penelitian adalah Laboratorium THP Universitas Katolik Widya Karya Malang dan Laboratorium THP Universitas Brawijaya Malang. Sedang penelitian di lapang dilakukan di daerah Tumpang-Kabupaten Malang dan di Kabupaten Pasuruan dengan pertimbangan bahwa daerah tersebut merupakan daerah binaan Balai Penelitian Tanaman Ubi-ubian dan Kacang-Kacangan Malang.

Analisis data percobaan menggunakan Rancangan Acak Lengkap Pola Tersarang (Nested Design). Rancangan ini terdiri dari dua faktor bebas dalam klasifikasi tersarang yaitu: a) Faktor I minuman isotonic Pocari

Sweat terdiri dari 5 taraf waktu simpan (1,5,10,15,dan 20 hari); b) Faktor II minuman isotonic Vitazone terdiri dari 5 taraf waktu simpan (1,5,10,15,dan 20 hari) dan c) Faktor III minuman isotonic Mizone terdiri dari 5 taraf waktu simpan (1,5,10,15,dan 20 hari) yang tersarang (tergantung) dan tidak terjadi interaksi kedua faktornya. Untuk menentukan perbedaan respon pada masing-masing variabel bebas maka dilanjutkan dengan Tukey test dengan rumus perhitungan sebagai berikut:

$$\text{Tukey test} = Q_{\text{table}} \times \sqrt{(MS \text{ Error}/\text{replication})}$$

Uji Stabilitas pada Minuman Ringan Isotonik dengan cara hasil ekstraksi antosianin teknik Subcritical Water berdasarkan hasil percobaan terbaik Yudiono (2011) yaitu daging ubijalar ungu diekstraksi dengan pelarut air menggunakan alat autoclave pada suhu 115°C, waktu 15 menit dan tekanan 1,3 atm selanjutnya dilakukan uji stabilitas pada 3 jenis minuman ringan isotonic, dengan pengamatan setiap hari selama waktu penyimpanan. Masing-masing perlakuan diulang 3 kali.

Pengujian yang dilakukan adalah;

A. Kecepatan Degradasi Antosianin dalam Minuman Ringan Isotonik

Hasil antosianin (ekstraksi dengan subcritical water) dari skala ganda diaplikasikan pada minuman ringan isotonic terpilih (merk Vitazone, Pocari sweat dan Mizone), kemudian disimpan pada suhu ruang dalam kondisi ada cahaya. Selanjutnya absorbansi pada panjang gelombang maksimum. Selanjutnya sampel tersebut disimpan dalam suhu ruang dan dalam kondisi ada cahaya. Pengamatan dilakukan tiap hari terhadap absorbansi. Dari data pengamatan absorbansi digunakan untuk menentukan besarnya degradasi dengan menggunakan Konstanta degradasi (k) dan Half-life time ($t_{1/2}$) yaitu waktu yang dibutuhkan untuk mencapai warnanya tinggal 50%. Adapun persamaan untuk konstanta degradasi (k) dan half-life time adalah sebagai berikut :

$$1$$

$$k = \ln[\text{Absorbansi (t)} / \text{Absorbansi (to)}]$$

$$t(1/2) = \ln 2 / k.$$

B. Perubahan Warna Antosianin Ubi Jalar Ayamurasaki dalam Minuman Ringan Isotonik

Parameter warna dengan menggunakan Color Reader meliputi; L* (terang-gelap), a* (merah), b* (kuning). Dari parameter warna tersebut digunakan untuk menghitung nilai C*(chroma=ketajaman/kecerahan), h (sudut hue) dan ΔE (perbedaan total warna) dengan menggunakan persamaan :

$$11$$

$$C^* = [(a^*)^2 + (b^*)^2]^{1/2}$$

$$h = \tan^{-1}(b^*/a^*)$$

$$\Delta E = [(\Delta L^*)^2 + (\Delta a^*)^2 + (\Delta b^*)^2]^{1/2}$$

Sebagai catatan:
 - nilai Chroma adalah antara 0 – 100% (nilai dekat 0 warna cenderung kotor, sedang nilai dekat 100 warna tajam/cerah)
 - nilai sudut hue antara 0° – 360° (0° =merah, 60° =kuning, 120° =hijau, 180° =cyan, 240° =biru, dan 360° =magenta)

25 3. HASIL DAN PEMBAHASAN

3.1 HASIL

A. Jenis dan Komponen Gizi Minuman Isotonik Terpilih

Komponen gizi ketiga minuman isotonik berdasarkan dari label pada kemasan adalah sebagai berikut.

Tabel 1. Komponen Gizi Minuman Isotonik

Komponen	Pocari (gram)	Vitazone (gram)	Mizone (gram)
Lemak total	0	0	0
Protein	0	0	0
Karbohidrat total	6	22	20
Gula	6	22	20
Natrium	45 mg	197 mg	110 mg
Kalium		36 mg	95 mg
Vitamin B3		5,5 mg	
Vitamin B5		2,5 mg	
Vitamin B6		0,47 mg	
Vitamin B12		0,66 mg	
Vitamin C		22 mg	

Sumber: Label Kemasan Minuman Isotonik, 2012

B. Kecepatan Degradasi Antosianin Ubi Jalar Ayamurasaki dalam Minuman Ringan Isotonik

Rata-Rata Konstanta Degradasi (k) dan Half-Life Time ($t_{1/2}$) antosianin dalam

minuman ringan isotonik selama disimpan 20 hari seperti terlihat pada Tabel 2.

$$1$$

Tabel 2. Rerata Konstanta Degradasi (k) dan Half-Life Time ($t_{1/2}$) Antosianin Ubi Jalar Ayamurasaki dalam Minuman Ringan Isotonik yang Disimpan 20 hari Pada Suhu Ruang dan Ada Cahaya

Merk minuman isotonik yang diberi pigment antosianin	Konstanta degradasi (k) (hari ⁻¹)	Half-life time ($t_{1/2}$) (hari)
Pocari	$4,5 \times 10^{-2}$	15,4
Vitazone	8×10^{-2}	8,6
Mizone	$3,8 \times 10^{-2}$	17,9

C. Uji Warna Antosianin Ubi Jalar Ayamurasaki dalam Minuman Ringan Isotonik

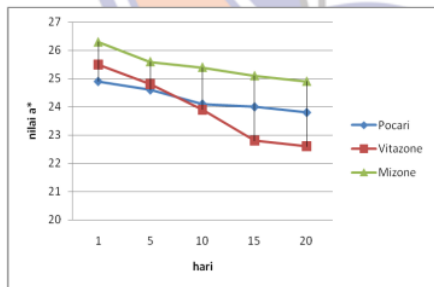
Berdasarkan hasil pengamatan dan perhitungan, uji antosianin yang

diaplikasikan kedalam 3 minuman isotonik (Pocari, Vitazone, dan Mizone) selama 20 hari, diperoleh hasil seperti terlihat pada Tabel 3.

Tabel 3. Parameter Perubahan Warna Ekstrak Antosianin Ubi Jalar Ayamurasaki Pada Minuman Isotonik

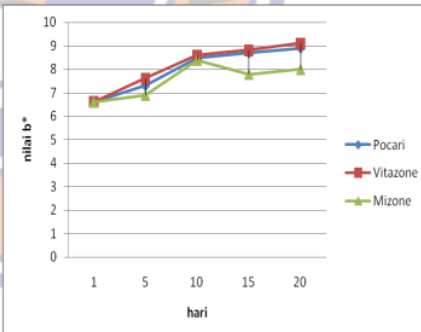
Minuman isotonik	Hari ke	L*	a*	b*	C*	h	ΔE
Pocari	1	30,1	24,9	6,6	25,75985	15,16488	0
	5	28,6	24,6	7,3	25,66028	16,9828	1,68226
	10	28,4	24,1	8,5	25,55504	20,19156	2,672078
	15	28,1	24	8,7	25,52822	20,75367	3,036445
	20	27,8	23,8	8,9	25,40964	21,41017	3,349627
Vitazone	1	29,3	25,5	6,6	26,34027	14,80701	0
	5	28,8	24,8	7,6	25,93839	17,5394	1,319091
	10	28,1	23,9	8,6	25,4002	20,60072	2,828427
	15	28	22,8	8,8	24,43931	22,09909	3,717526
	20	27,9	22,6	9,1	24,36329	23,05597	4,076763
Mizone	1	29,5	26,3	6,6	27,11549	14,35522	0
	5	29,1	25,6	6,9	26,51358	15,42141	0,860233
	10	28,5	25,4	8,4	26,75294	18,93062	2,247221
	15	28,2	25,1	7,8	26,28403	17,78634	2,137756
	20	27,8	24,9	8	26,15358	18,39017	2,609598

Selanjutnya berdasarkan Tabel 3, perubahan warna dalam periode waktu penyimpanan dapat dibuat grafik sebagai berikut:



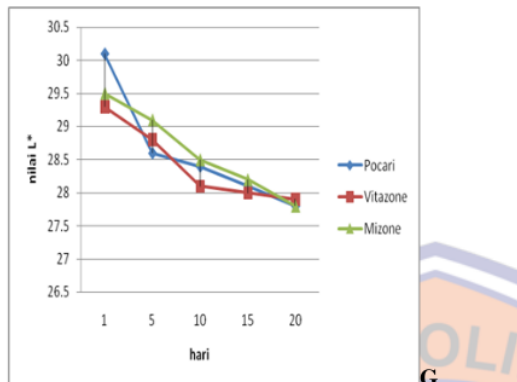
Gambar 1

Grafik Nilai Warna Merah (a*) Antosianin Ubi Jalar Ayamurasaki dalam Minuman Isotonik Selama Penyimpanan



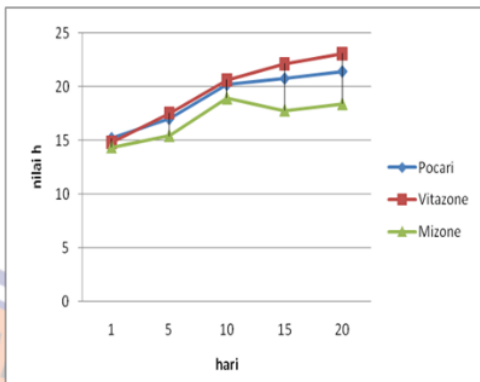
Gambar 2

Grafik Nilai Warna Kuning (b*) Antosianin Ubi Jalar Ayamurasaki dalam Minuman Isotonik Selama Penyimpanan



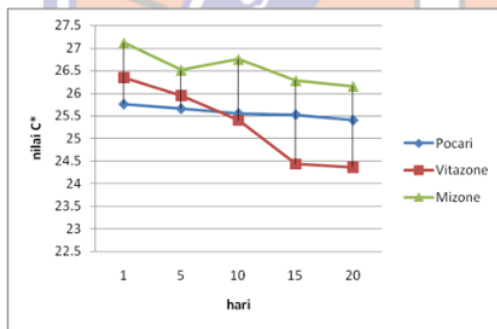
Gambar 3

Grafik Nilai Kecerahan (L^*) Antosianin Ubi Jalar Ayamurasaki dalam Minuman Isotonik Selama Penyimpanan.



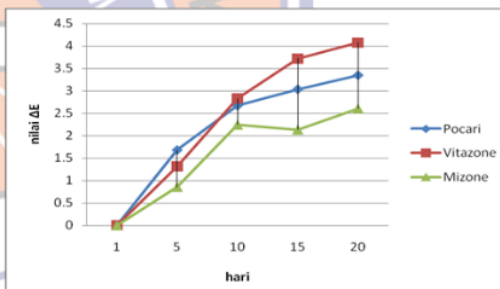
Gambar 5

Grafik Nilai Sudut Hue (h) Antosianin Ubi Jalar Ayamurasaki dalam Minuman Isotonik Selama Penyimpanan.



Gambar 4.

Grafik Nilai Chroma (C*) Antosianin Ubi Jalar Ayamurasaki dalam Minuman Isotonik Selama Penyimpanan.



Gambar 6

Grafik Nilai Perbedaan Total Warna (ΔE) Antosianin Ubi Jalar Ayamurasaki dalam Minuman Isotonik Selama Penyimpanan.

3.2 PEMBAHASAN

A. Kecepatan Degradasi Antosianin Ubi Jalar Ayamurasaki dalam Minuman Ringan Isotonik

Antosianin yang dicobakan pada minuman ringan isotonik Pocari selama disimpan 20 hari diperoleh nilai rerata konstanta degradasi (k) sebesar 4.5×10^{-2} (hari $^{-1}$) dengan $half-life time$ ($t_{1/2}$) sebesar 15,4 (hari) pada minuman ringan isotonik Vitazone diperoleh nilai rerata konstanta degradasi (k) sebesar 8×10^{-2} (hari $^{-1}$) dengan $half-life time$ ($t_{1/2}$) sebesar 8,6 (hari), dan

pada minuman ringan isotonik Mizone diperoleh nilai rerata konstanta degradasi (k) sebesar 3.8×10^{-2} (hari $^{-1}$) dengan $half-life time$ ($t_{1/2}$) sebesar 17,9 (hari). Artinya kecepatan degradasi antosianin pada minuman ringan isotonik Vitazone adalah yang paling cepat, sedang pada minuman ringan isotonik Mizone adalah yang paling lambat.

Nilai k pada minuman ringan isotonik Vitazone 2 kali nilai k pada minuman ringan isotonik Mizone. Demikian juga pada nilai $half-life time$ ($t_{1/2}$) yaitu waktu yang

dicapai bila antosianin tinggal 50%, terlihat pada minuman ringan isotonic Vitazone adalah yang paling cepat (8,6 hari). Hal ini diduga karena adanya kandungan vitamin C pada minuman ringan isotonic Vitazone (22mg), sedang pada minuman ringan isotonic yang lain tidak ada vitamin C.

Tingginya kerusakan antosianin dalam minuman Vitazone karena hasil degradasi asam askorbat (vitamin C) selama penyimpanan yang berupa peroksida berinteraksi dan menguraikan antosianin sehingga menghasilkan warna pucat karena terjadinya *bleaching*. Asam askorbat terdegradasi atau mengalami oksidasi dan menghasilkan peroksida, karena berinteraksi dengan oksigen yang kemungkinan dimediasi oleh hidrogen peroksida (H_2O_2) sebagai salah satu bahan pengawet. Vargas and Lopez (2003) menyatakan bahwa oksigen dan hidrogen peroksida dapat mengoksidasi antosianin dan mekanisme ini dipercepat dengan adanya asam askorbat. Kecepatan perubahan warna pada antosianin oleh asam askorbat tergantung dari keberadaan oksigen (King and others, 1980).

Kandungan gula minuman isotonic Pocari 6g, Viazone 22g , dan Mizone 20g. Hal ini diduga gula pada 20g akan menurunkan Aw minuman isotonic, sehingga degradasi antosianin karena aktifitas enzim dapat dihambat. Enzim yang paling umum mendegradasi antosianin adalah dari golongan glikosidase yang memecah ikatan kovalen diantara residu glikosil dan aglikon pada struktur antosianin. Hasil dari degradasi oleh enzim tersebut adalah antosianidin yang sifatnya kurang stabil dibanding dalam bentuk antosianin. Namun bila gula semakin tinggi dan adanya protein yang ada dalam larutan antosianin diduga akan memicu terjadinya reaksi browning non enzimatis (reaksi Maillard) sehingga analisis antosianin berdasarkan perbedaan pH menghasilkan nilai lebih rendah.

2 B. Uji Warna Antosianin Ubi Jalar Ayamurasaki dalam Minuman Ringan Isotonik

Nilai awal menunjukkan bahwa warna antosianin pada minuman isotonic Mizone lebih kuat dari pada warna antosianin pada minuman isotonic Vitazone maupun Pocari, karena pada antosianin pada minuman isotonic Mizone cenderung merah.

Kekuatan warna merah (a^*) pada ketiga minuman isotonic turun selama penyimpanan (Gambar 4.) dan setelah disimpan selama 20 hari didapat nilai a^* (merah) tertinggi pada Mizone (24,9) dan terendah pada Vitazone (22,6), hal ini juga didukung dengan meningkatnya nilai C^* artinya kecerahan meningkat (nilai minimum $C^*=0%$, maksimum 100%).

Nilai b^* (kuning) pada ketiga minuman isotonic naik selama penyimpanan (Gambar 5) dan setelah disimpan selama 20 hari didapat nilai b^* (kuning) tertinggi pada Vitazone (9,1) dan terendah pada Mizone (8,0), hal ini juga didukung dengan meningkatnya nilai h (sudut hue). Dengan meningkatnya h (0° sampai 60°) berarti terjadi perubahan warna dari merah menuju ke warna kuning (Gambar 3).

Nilai ΔE (Gambar 6) semakin besar berarti secara keseluruhan degradasi parameter warna semakin besar dan setelah disimpan selama 20 hari didapat nilai ΔE tertinggi pada Vitazone (4,076) dan terendah pada Mizone (2,609). Hal ini menunjukkan bahwa kandungan asam askorbat (vitamin C) dalam minuman isotonic berpengaruh negatif terhadap stabilitas antosianin. Disamping itu konsentrasi gula sebesar 20% dalam minuman isotonic akan berdampak positif terhadap stabilitas antosianin. Perubahan warna dalam penelitian ini sulit diamati dengan pancaindera mata karena nilai $\Delta E < 10$. Menurut Gonnet, (2001) dalam Vera de Rosso and Mercandante, (2007) bahwa bila nilai $\Delta E > 10$ menunjukkan degradasi antosianin dapat dengan mudah diamati dengan pancaindera mata.

4. KESIMPULAN

Hasil uji stabilitas antosianin dalam minuman ringan isotonic diketahui bahwa

kandungan asam askorbat (vitamin C) dan gula dalam minuman ringan isotonik sangat berpengaruh terhadap kestabilan antosianin. Vitamin C berpengaruh negatif terhadap kestabilan antosianin. Kandungan gula dalam minuman isotonik pengaruhnya sangat

ditetukan oleh konsentrasinya, pada konsentrasi gula < 20% atau >20% akan berpengaruh negatif terhadap stabilitas antosianin.

REFERENSI

- Anonymous, 2004. Effect of pH Anthocyanin Structure. <http://www.wrintek-progresio.or.id/pertanian/terungjpg.htm>.
- , 2009. Ubi Jalar Makanan Tempo Dulu kaya Vitamin. www.itsgossips.com. Diakses tanggal 21 Februari 2012.
- , 2009 .Superheated water. Wikipedia, the free encyclopedia http://en.wikipedia.org/wiki/Superheated_water"Category: Water
- Giusti, M.M. and R.E. Wrolstad, 2001. Characterization and Measurement of Anthocyanin by UV-Visible Spectroscopy. John Wiley and Sons.Inc. <http://Ipi.oregonstate.edu/ss01/anthocyanin.html>.
- King, J.W., R.D. Gabriel and J.D. Wightman, 2009. Subcritical Water Extraction of Anthocyanins from Fruit Berry Substrates. Supercritical Fluid Facility. Los Alamos National Laboratory C. ACT Group Chemistry Division. Los Alamos. USA.
- Kraemer-Schafhalter, Andrea, Heidrun Fuchs, Werner Pfannhauser, 1997. *Solid-Phase Extraction (SPE)- a Comparison of 16 Materials for The Purification of Anthocyanins from Aronia Melanocarpa var. Nero*. Institute of Biochemistry and Food Chemistry. Departemen of Food Chemistry. Tugraz.Petergasse 12/2 A-8010 Graz. Austria.
- Markakis, P., 1982. Anthocyanin As food Colors. <http://www.agsci.ubc.ca/fnb/food410/colour/3-22.htm>. Tanggal akses Februari 2012.
- Nikkhah,E; M. Khayamy; R. Heidari, and R. Jamee, 2007. Effect of Sugar Treatment on Stability of Anthocyanin Pigments in Berries. *J. of Biological Sciences* 7(8): 1912-1917.
- Ozela, Eliana Ferreira, Paulo César Stringheta, and Milton Cano Chauca, 2007. Stability of anthocyanin in spinach vine (*Basella rubra*) fruits. *J. Cien. Inv. Agr.* 34(2): 115-120.
- Reyes, L. Fernando, L. Cisneros-Zevallos, 2007. Degradation Kinetics and Colour of Anthocyanins in Aqueous Extractsof Purple- and Red-flesh Potatoes (*Solanum tuberosum* L.). *J. Food Chemistry* 100 (2007) 885-894.
- Ruangsrri, Pensri, Paramee Chumsri, Anchalee Sirichote and Arunporn Itharat. 2008 Changes in quality and bioactive properties of concentrated Roselle (*Hibiscus sabdariffa* Linn.) extract. *As. J. Food Ag-Ind.*, 1(02), 62-67.
- Suda, I., Oki, Tomoyuki, Masuda, Miami, Kobayaki, Mio, Nishiba, Yoichi, Furata, Shu, 2003. Physiological Functionality of Purple-Fleshed Sweet Potatoes Containing Anthosyanin and Utilization in Foods. *Japan agricultural Research Quarterly (JARQ)* 37(3): 167-173.
- Vanini, Lucimara Salvat, Talita Akemi Hirata, Angela Kwiatkowski, Edmar Clemente, 2009. Extraction and stability of anthocyanins from the Benitaka grape cultivar (*Vitis vinifera* L.). *Braz. J. Food Technol.*, v. 12, n. 3, p. 213-219, jul./set.

- 9
- Wrolstad, RE., G. Skrede, P. Lea and G. Enersten, 1990. Influence of Sugar on Anthocyanins Pigment Stability in Frozen Strawberries. *J. Food Sci.*, 55: 1064-1066.
- 3
- Yashimoto, M.S. Okuna, M. Yoshinaga, O. Yamakawa, M. Yamaguchi and J. Yamada, 1999. Antimutagenicity of Sweet Potato (*Ipomoea batatas*) Root. *Biosci Biotechnology Biochemistry* 63: 541-543.
- 14
- Yoshinaga, M., 1995. New Cultivar Ayamurasaki for Colorant Production. *Sweet Potato Research Front*. No. 12.
- Yudiono, Kukuk, 2011. *Ekstraksi Antosianin dari Ubi Jalar Ungu (Ipomoea batatas cv. Ayamurasaki) Dengan Teknik Ekstraksi Subcritical Water*. Disertasi. Program Doktor Ilmu Pertanian. Minat Teknologi Industri Pertanian. Program Pasca Sarjana Universitas Brawijaya. Malang.





PRIMARY SOURCES

1	jurnal.yudharta.ac.id Internet Source	11%
2	elib.pdii.lipi.go.id Internet Source	7%
3	repository.ub.ac.id Internet Source	5%
4	pt.scribd.com Internet Source	1%
5	Andrea Kraemer-Schafhalter, Heidrun Fuchs, Werner Pfannhauser. "Solid-phase extraction (SPE)—a comparison of 16 materials for the purification of anthocyanins from <i>maronia</i> <i>melanocarpa</i> var <i>Nero</i> ", Journal of the Science of Food and Agriculture, 1998 Publication	1%
6	bistik.journalwidayakarya.ac.id Internet Source	1%
7	media.neliti.com Internet Source	1%

8	risnawatistudentsusu.weebly.com Internet Source	1 %
9	scialert.net Internet Source	1 %
10	www.semanticscholar.org Internet Source	1 %
11	José Ángel Pérez-Álvarez, Alba Roldán-Verdú, Asunción Martínez-Mayoral, Estrella Sayas-Barberá et al. "Chia Oleogel as a Potential New Ingredient for Healthy Cooked Meat Sausages", Proceedings, 2020 Publication	1 %
12	tip.trunojoyo.ac.id Internet Source	1 %
13	S. Ortega-Algar. "Flow-injection solid surface lanthanide-sensitized luminescence sensor for determination of p-aminobenzoic acid", Analytical and Bioanalytical Chemistry, 05/2008 Publication	1 %
14	core.ac.uk Internet Source	1 %
15	docobook.com Internet Source	1 %
16	text-id.123dok.com Internet Source	1 %

17	journal.ugm.ac.id Internet Source	<1 %
18	ejurnal.poltekkes-manado.ac.id Internet Source	<1 %
19	journal.uniku.ac.id Internet Source	<1 %
20	jtiik.ub.ac.id Internet Source	<1 %
21	dspace.sti.ufcg.edu.br:8080 Internet Source	<1 %
22	Luke R. Howard, Ronald L. Prior, Rohana Liyanage, Jackson O. Lay. "Processing and Storage Effect on Berry Polyphenols: Challenges and Implications for Bioactive Properties", Journal of Agricultural and Food Chemistry, 2012 Publication	<1 %
23	doku.pub Internet Source	<1 %
24	es.scribd.com Internet Source	<1 %
25	123dok.com Internet Source	<1 %
26	id.123dok.com Internet Source	<1 %

27

Anting Wulandari, Titi Candra Sunarti, Farah Fahma, Toshiharu Enomae. "The potential of bioactives as biosensors for detection of pH", IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2020

<1 %

Publication

Exclude quotes Off

Exclude bibliography Off

Exclude matches Off



YAYASAN PERGURUAN TINGGI KATOLIK "ADISUCIPTO" MALANG
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA KARYA MALANG
STATUS TERAKREDITASI

FAKULTAS
1. EKONOMI & BISNIS
2. PERTANIAN
3. TEKNIK
4. HUKUM
PROGRAM DIPLOMA III

PROGRAM STUDI / PROGRAM STUDI
1. MANAJEMEN
1. TEKNOLOGI PANGAN
1. TEKNIK MESIN
1. HUKUM
1. SISTEM INFORMASI
2. AKUNTANSI
2. AGROBISNIS
2. TEKNIK SIPIL
2. ADMINISTRASI PERKANTORAN

Kantor : Jl. Bondowoso No. 2 Malang 65115 Telp. (0341) 554418 P.O. Box 121 Situs Web : www.widyakarya.ac.id, ukw.sakadcloud.com/spmbfront •E-mail : widyakarya@widyakarya.ac.id

SURAT KLARIFIKASI CEK PLAGIASI DAN INDEKS *PRIMARY SOURCES*

Nomor: 004/TIM-JAFA//IV/2023

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : **Dr. Dra. Silvia Indrarini, Ak., M.M.**
NIK : 199301210027
Pangkat/Gol. Ruang : Penata/ Golongan IIIC
Jabatan Akademik : Lektor
Jabatan : Ketua Tim Penilai Jabatan Akademik Dosen Universitas Katolik Widya Karya Malang

dengan ini menyatakan kalirifikasi perihal hasil cek plagiasi menunjukkan angka di atas 25% dan indeks *primary sources* di atas 3%, terhadap hasil publikasi atas:

Nama : **Ir. Sri Susilowati.,MP**
NIK : 199002210014
Pangkat / Gol. Ruang : Penata Muda/IIIA
Jabatan Akademik : Asisten Ahli
Jabatan : Dosen Prodi Teknologi Pangan Universitas Katolik Widya Karya Malang

bahwa cek plagiasi menggunakan sofware Turnitin, dengan hasil publikasi serta alasan klarifikasi dijelaskan sebagai berikut:

No	Hasil Publikasi	Alasan Klarifikasi
1	<p>Judul: The effect of salt concentration and fermentation time on pH value, total acidity and microbial characteristic of pickled ginger (<i>Zingiber officinale</i> Rosc.).</p> <p>Penulis: Susilowati, S., Laia, S. and Purnomo, H</p> <p>Nama Jurnal: International Food Research Journal</p> <p>Volume Jurnal: 25 Nomor(6)</p> <p>Terbit Jurnal: December 2018</p> <p>Halaman: 2301-2306</p> <p>ISSN: 2231-7546</p> <p>Penerbit: Faculty of Food Science & Technology, UPM.</p>	Bahwa Jurnal telah terbit pada bulan December 2018, sedangkan pengecekan plagiasi dilakukan oleh International Food Research Journal tanpa diberikan hasil plagiasi kepada penulis dan dinyatakan lulus plagiasi. Pengecekan plagiasi dilakukan kembali menggunakan sofware Turnitin pada tanggal 08 April 2023, dan didapatkan hasil plagiasi 99%. Hal ini disebabkan jurnal telah terpublikasi dan tersimpan pada www.ifrj.upm.edu.my sebesar 99%, dimana jurnal International Food Research Journal juga terindeks pada alamat URL tersebut. Link Plagiasi:



YAYASAN PERGURUAN TINGGI KATOLIK "ADISUCIPTO" MALANG
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA KARYA MALANG
STATUS TERAKREDITASI

FAKULTAS

- 1. EKONOMI & BISNIS
 - 2. PERTANIAN
 - 3. TEKNIK
 - 4. HUKUM
- PROGRAM DIPLOMA III

PROGRAM STUDI / PROGRAM STUDI

- | | |
|---------------------|-----------------|
| 1. MANAJEMEN | 2. AKUNTANSI |
| 1. TEKNOLOGI PANGAN | 2. AGRIBISNIS |
| 1. TEKNIK MESIN | 2. TEKNIK SIPIL |
| 1. HUKUM | |
| 1. SISTEM INFORMASI | |

Kantor : Jl. Bondowoso No. 2 Malang 65115 Telp. (0341) 554418 P.O. Box 121 Situs Web : www.widyakarya.ac.id, ukw.siacloud.com/spmbfront *E-mail : widyakarya@widyakarya.ac.id

	URL: http://www.ifrj.upm.edu.my/volume-25-2018.html	https://drive.google.com/file/d/17jpuFFWAJs9GB--ZjtFRnDytecJf_ath/view?usp=share_link
2	Judul: Evaluasi Warna dan Stabilitas Antosianin Ubi Jalar Ungu dalam Minuman Ringan Isotonik Penulis: Sri susilowati dan Handini Nama Jurnal: Jurnal WAWASAN (Wahana Wacana Hasil Analisis) Volume Jurnal: No. 1 Terbit Jurnal: Juli 2014 Halaman: 58 - 65 ISSN: 0854-4948 Penerbit: Lembaga Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Katolik Widya Karya Malang URL: http://lppm.widyakarya.ac.id/wawasan-volume-ii-no-1-issn-0854-4948-m-sri-susilowati-handini/	Bahwa Jurnal telah terbit pada bulan Juli 2014 sedangkan pengecekan plagiasi dilakukan oleh Jurnal WAWASAN tanpa diberikan hasil plagiasi kepada penulis dan dinyatakan lulus plagiasi. Pengecekan plagiasi dilakukan kembali menggunakan sofware Turnitin pada tanggal 08 April 2023, dan didapatkan hasil plagiasi 38%. Hal ini disebabkan karena artikel teindeks plagiasi dari judul artikel lain yang telah terpublikasi pada tahun 2014, dimana jurnal WAWASAN juga terindeks pada alamat URL tersebut. Link Plagiasi: https://drive.google.com/file/d/16vJcs4qMy8wYtkyHDsvn6aaTqkh3Vxp/view?usp=share_link
3	Judul: PENGARUH SUHU AIR PERENDAMAN DAN LARUTAN PENYEGAR PADA BUNGA MAWAR POTONG Penulis: Sri susilowati Nama Jurnal: Jurnal WAWASAN (Wahana Wacana Hasil Analisis) Volume Jurnal: III, Nomor 1 Terbit Jurnal: Juli 2015 Halaman: 11 - 22 ISSN: 0854-4948 Penerbit: Lembaga Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Katolik Widya Karya Malang URL: http://lppm.widyakarya.ac.id/wawasan-vol-iii-1-sri-susilowati/	Bahwa Jurnal telah terbit pada bulan Juli 2015 sedangkan pengecekan plagiasi dilakukan oleh Jurnal WAWASAN tanpa diberikan hasil plagiasi kepada penulis dan dinyatakan lulus plagiasi. Pengecekan plagiasi dilakukan kembali menggunakan sofware Turnitin pada tanggal 08 April 2023, dan didapatkan hasil plagiasi 54%. Hal ini disebabkan karena artikel teindeks plagiasi dari judul artikel lain yang telah terpublikasi pada tahun 2015, dimana jurnal WAWASAN juga terindeks pada alamat URL tersebut. Link Plagiasi: https://drive.google.com/file/d/1qWzeMtWXwN6xADb1uJLE2SIYy8ftOxLc/view?usp=share_link
4	Judul: OBSERVASI PENANGANAN AWAL BAHAN PANGAN DI PASAR MODERN DAN TRADISIONAL KOTA MALANG	Bahwa Jurnal telah terbit pada bulan Juni 2020 sedangkan pengecekan plagiasi dilakukan oleh Jurnal Bistik Pertanian tanpa diberikan hasil plagiasi kepada penulis dan dinyatakan lulus



YAYASAN PERGURUAN TINGGI KATOLIK "ADISUCIPTO" MALANG
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA KARYA MALANG
STATUS TERAKREDITASI

FAKULTAS

- 1. EKONOMI & BISNIS
 - 2. PERTANIAN
 - 3. TEKNIK
 - 4. HUKUM
- PROGRAM DIPLOMA III

PROGRAM STUDI / PROGRAM STUDI

- | | |
|---------------------|-----------------------------|
| 1. MANAJEMEN | 2. AKUNTANSI |
| 1. TEKNOLOGI PANGAN | 2. AGRIBISNIS |
| 1. TEKNIK MESIN | 2. TEKNIK SIPIL |
| 1. HUKUM | |
| 1. SISTEM INFORMASI | 2. ADMINISTRASI PERKANTORAN |

Kantor : Jl. Bondowoso No. 2 Malang 65115 Telp. (0341) 554418 P.O. Box 121 Situs Web : www.widyakarya.ac.id, ukwk.siakadcloud.com/spmbfront • E-mail : vidyakarya@vidyakarya.ac.id

<p>Penulis: Sri susilowati Nama Jurnal: Jurnal Bistik Pertanian Volume Jurnal: VII, Nomor 1 Terbit Jurnal: Juni 2020 Halaman: 47- 60 ISSN: 2721-4699 Penerbit: Fakultas Pertanian Universitas Katolik Widya Karya Malang URL: https://bistik.journalwidyakarya.ac.id/index.php/bistik/issue/view/4</p>	<p>plagiasi. Pengecekan plagiasi dilakukan kembali menggunakan sofware Turnitin pada tanggal 12 April 2023, dan didapatkan hasil plagiasi 39%. Hal ini disebabkan karena artikel terindeks plagiasi dari judul artikel lain yang telah terpublikasi pada tahun 2020, dimana jurnal Bistik Pertanian juga terindeks pada alamat URL tersebut.</p> <p>Link Plagiasi: https://drive.google.com/file/d/1NDNoEpm1M_Aq8QB4xqG7ZY2HnGPyyEtD/view?usp=share_link</p>
<p>5 Judul: UJI KIMIA, MIKROBIOLOGI DAN ORGANOLEPTIK “INDONESIAN SAUERKRAUT” DENGAN CABAI DAN BAWANG PUTIH Penulis: Sri Susilowati , Handini Nama Prosiding: Seminar Nasional dan Gelar Produk SENASPRO 2016 Terbit Jurnal: 17 oktober 2016. ISBN; 978-979-796-2234 Penerbit: Universitas Muhammadiyah Malang Developed by Infokom Universitas Muhammadiyah Malang URL: https://dp2m.umm.ac.id/id/pengumuman/seminar-nasional-dan-gelar-produk-senaspro-2016-basement-domeumm-malang-1718-oktober-2016.html</p>	<p>Bahwa Publikasi prosiding telah terbit pada 16 oktober 2016, sedangkan pengecekan plagiasi dilakukan oleh panitia penyelenggara tanpa diberikan hasil plagiasi kepada penulis. Pengecekan plagiasi dilakukan kembali menggunakan sofware Turnitin pada tanggal 08 April 2023, dan didapatkan hasil plagiasi sebesar 98%. Hal ini disebabkan karena artikel terindeks plagiasi dari judul artikel lain yang telah terpublikasi pada tahun 2016, dimana Seminar Nasional dan Gelar Produk SENASPRO 2016 juga terindeks pada alamat URL tersebut.</p> <p>Link Plagiasi: https://dp2m.umm.ac.id/id/pengumuman/seminar-nasional-dan-gelar-produk-senaspro-2016-basement-domeumm-malang-1718-oktober-2016.html</p>
<p>6 Judul Artikel: LABELING KEMASAN PRODUK MINUMAN SARI APEL DI KELOMPOK TANI PALAPA DESA WRINGINANOM KECAMATAN PONCOKUSUMO Penulis: Sri Susilowati dan Maria Puri Nurani Nama Jurnal: Jurnal Warta Abdimas Volume Jurnal: no 2 vol 2 Terbit Jurnal: Desember 2019 Halaman: 120-130 ISSN: 2654-2897</p>	<p>Bahwa Jurnal telah terbit pada bulan Desember 2019 sedangkan pengecekan plagiasi dilakukan oleh Jurnal Warta Abdimas tanpa diberikan hasil plagiasi kepada penulis dan dinyatakan lulus plagiasi. Pengecekan plagiasi dilakukan kembali menggunakan sofware Turnitin pada tanggal 08 April 2023, dan didapatkan hasil plagiasi 99%. Hal ini disebabkan jurnal telah terpublikasi dan tersimpan pada portal.widyamandala.ac.id sebesar 99%, dimana jurnal Warta Abdimas terindeks pada</p>



YAYASAN PERGURUAN TINGGI KATOLIK "ADISUCIPTO" MALANG
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA KARYA MALANG
STATUS TERAKREDITASI

FAKULTAS

- 1. EKONOMI & BISNIS
- 2. PERTANIAN
- 3. TEKNIK
- 4. HUKUM

PROGRAM DIPLOMA III

PROGRAM STUDI / PROGRAM STUDI

- 1. MANAJEMEN
- 1. TEKNOLOGI PANGAN
- 1. TEKNIK MESIN
- 1. HUKUM
- 1. SISTEM INFORMASI
- 2. AKUNTANSI
- 2. AGROBISNIS
- 2. TEKNIK SIPIL
- 2. ADMINISTRASI PERKANTORAN

Kantor : Jl. Bondowoso No. 2 Malang 65115 Telp. (0341) 554418 P.O. Box 121 Situs Web : www.widyakarya.ac.id, ukw.siaakadcloud.com/spmbfront •E-mail : vidyakarya@vidyakarya.ac.id

	<p>Penerbit: LP3M Unika Widya Mandala Madiun</p> <p>URL: http://portal.widyamandala.ac.id/jurnal/index.php/abdimas/article/view/862/765</p>	alamat URL tersebut. Link Plagiasi: https://drive.google.com/file/d/1QUEG_Qkp-B7wXYWhHblE3n6kfdHgc1Ny/view?usp=share_link
7	<p>Judul Artikel: Pelatihan Pengolahan Minuman Jaselang dan Pengemasan Produk pada PKK RW 05 kelurahan Gading Kasri, Kecamatan Klojen, Kota Malang</p> <p>Penulis: Handini, Sri Susilowati</p> <p>Nama Jurnal: ASA WIKA</p> <p>Volume Jurnal: 1 No. 1</p> <p>Terbit Jurnal: november 2016</p> <p>Halaman: 48-58</p> <p>ISSN: 2597-7210</p> <p>Penerbit: LPPM Universitas Katolik Widya Karya Malang</p> <p>URL: https://lppm.widyakarya.ac.id/asawika-volume-1-november-2016/</p>	Bahwa Jurnal telah terbit pada bulan november 2016 sedangkan pengecekan plagiasi dilakukan oleh ASA WIKA tanpa diberikan hasil plagiasi kepada penulis dan dinyatakan lulus plagiasi. Pengecekan plagiasi dilakukan kembali menggunakan sofware Turnitin pada tanggal 08 April 2023, dan didapatkan hasil plagiasi 74%. Hal ini disebabkan karena artikel teindeks plagiasi dari judul artikel lain yang telah terpublikasi, dimana jurnal ASA WIKA terindeks pada alamat URL tersebut. Link Plagiasi: https://drive.google.com/file/d/1rz-ak19NPWWPaR0Q45gyAJaxUDwpLbf/view?usp=share_link

Secara garis besar bahwa hasil publikasi telah terpublikasi antara tahun 2014-2020 dan pada tanggal 8 dan 12 April 2023 dilakukan cek plagiasi kembali, dikarenakan bukti plagiasi dilakukan oleh pemilik jurnal dan hasilnya tidak diberikan kepada penulis pada saat jurnal akan diterbitkan.

Demikian surat klarifikasi ini dibuat dengan sebenarnya untuk diketahui dan dipergunakan sebagaimana mestinya.

Malang, 14 April 2023

Ketua Tim Penilai Jabatan Akademik Dosen
Universitas Katolik Widya Karya Malang



Dr. Dra. Silvia Indrarini, Ak., M.M.
NIK: 199301210027