

Volume No Tahun Halaman	
-------------------------	--

EISSN:.....

Journal of Food Safety and Processing Technology (JFSPT)

Alamat jurnal: http

Judul Artikel (Judul diketik dalam Bahasa Indonesia, huruf Kapital hanya bagian awal kalimat, huruf Arial Narrow 12, spasi tunggal, tidak menggunakan singkatan ataupun nama ilmiah. Huruf tebal

Nama penulis^{1*}, Penulis², Penulis³ dan seterusnya (tanpa Gelar). Arial Narrow 11. Huruf tebal

¹Nama Program Studi, Fakultas, Universitas, Alamat institusi dilengkapi kode pos. Arial Narrow 11 *email penulis: Arial Narrow 11

Seiarah Artikel:

Disubmit:

Direvisi:

Disetujui:

Kata Kunci:

Kata kunci terdiri dari 3 – 6 kata. Kata kunci ditulis secara berurutan dari urutan khusus ke urutan umum. Kata kunci yang baik harus mewakili topik yang dibahas

ABSTRAK

Abstrak merupakan ringkasan yang ringkas dan mewakili keseluruhan isi dari artikel ilmiah. Abstrak harus ditulis dengan baik agar pembaca dapat memahami isi artikel tanpa perlu masuk lebih dalam ke artikel. Abstrak terdiri atas satu (1) paragraf dan hanya ditulis dalam bahasa Indonesia dengan judul ABSTRAK. Abstrak terdiri dari kalimat – kalimat yang tidak melebihi dari 250 kata dalam satu paragraf dengan gaya italic dengan spasi satu baris dengan font 10 dengan huruf Arial Narrow Narow. Abstrak memuat ringkasan semua poin penting dari artikel (berisi highlight pendahuluan / latar belakang, Metode Penelitian, Temuan / hasil termasuk data kuantitatif ynag menonjol dan terkait dengan judul, dan Kesimpulan) tanpa menyebutkan bab. Abstrak tidak mencantumkan tabel, ilustrasi, referensi, dan singkatan. Agar ringkas, hindari penulisan ulang judul pada badan abstrak.

Pendahuluan

Dalam pendahuluan berisi penjelasan tentang latar belakang, masalah yang dianalisis, dan tujuan penelitian. Kalimat awal harus diinisialisasi dari satu ide sendiri, bukan mengacu pada ide orang lain. Presentasi harus koheren secara kronologis, di mana paragraf-paragrafnya memiliki korelasi yang logis. Kerangka tersebut juga harus disajikan secara sederhana dan berdasarkan konsep teori yang digunakan untuk menganalisis dan menginterpretasikan data, informasi, dan semua temuan. Sertakan karya terbaru dari peneliti atau penulis sebelumnya jika memungkinkan. Terdapatnya state of the art (kajian review literatur atau penelitian2 sebelumnya secara singkat) dengan tujuan untuk menjustifikasi pernyataan novelty atau signifikansi atau orisinalitas dari artikel ini. Usahakan harus ada rujukan ke artikel dari jurnal 10 tahun terakhir yang memperkuat justifikasi orisinalitas tersebut); • Gap analysis atau pernyataan kesenjangan (orisinalitas) atau kontribusi kebaruan (novelty statement) atau beda unik penelitian ini dibanding penelitian-penelitian sebelumnya, juga dari sisi penting tidaknya penelitian tersebut dilakukan. Ditulis dalam font Arial Narrow 12, spasi 1,15.

Metode Peneltian

Metodologi harus didasarkan pada metode yang digunakan dalam penelitian. Bagian metode memuat informasi teknis (uraian materi, teknik pengambilan sampel, prosedur, dan analisis data) dan

dijabarkan secara lengkap jika metode yang digunakan masih baru. Untuk metode yang umum digunakan cukup dengan menyebutkan referensi saja. Prosedur penelitian tidak perlu ditulis dalam kalimat imperatif. Komposisi kimia yang sangat penting dan spesifik harus ditulis dengan menyebutkan perusahaan penghasil. Peralatan dasar seperti beker glas, erlenmeyer, tabung reaksi, gelas ukur, gelas kimia tidak perlu dituliskan spesifikasinya, peralatan khusus seperti timbangan digital, timbangan analitik, spektrofotometer, LC-MS, GC, HPLC, AAS dan sebagainya ditulis secara rinci untuk jenis spesifiknya. Hindari bentuk kalimat perintah dalam menguraikan prosedur. Semua kuantitas dituliskan dalam satuan yang baku dan konsisten. Jika menggunakan bahan kimia dinyatakan secara spesifik dilengkapi dengan kemurnian dan merknya, dituliskan dalam bentuk murninya atau precursor, bukan dalam bentuk larutan (contoh: H₂SO₄ (99%, MERCK), bukan seperti: H₂SO₄ 1 N). Setiap langkah dinyatakan dengan jelas, termasuk jumlah ulangan; semua teknik/prosedur dinyatakan (sebut nama jika bakuan, atau uraian jika prosedur baru atau dimodifikasi. Tuliskan secara lengkap lokasi penelitian, jumlah responden, cara mengolah hasil pengamatan atau wawancara atau kuesioner, cara mengukur tolok ukur kinerja; metode yang sudah umum tidak perlu dituliskan secara detil, tetapi cukup merujuk ke buku acuan. Untuk jenis penelitian kualitatif bidang khusus lainnya agar menyesuaikan dengan kekhasan dalam bidang ilmu tersebut. Ditulis dalam font Arial Narrow 12, spasi 1,15.

Hasil dan Pembahasan

Dalam pembahasan hasil penelitian tidak hanya memaparkan dari data yang diperoleh, tetapi juga harus mencakup interpretasi temuan / hasil dari penelitian dan korelasinya dengan temuan penelitian terdahulu yang tealah dipublikasikan sebelumnya. Penjelasan dalam hasil dan pembahasan harus sesuai dengan tujuan penelitian dan hipotesis yang direncanakan dalam penelitian. Pada bagian hasil dan pembahasan dilakukan analisis, interpretasi, dan pengembangan gagasan/argumentasi dengan mengkorelasikan gagasan dengan teori atau kajian sebelumnya. Hasil diskusi dan analisis harus menghasilkan generalisasi untuk pembahasan. Jika terdapat tabel dan gambar harus diberi nomor berurutan sesuai artikel. Angka desimal ditulis dengan koma untuk Bahasa Indonesia; angka desimal disesuaikan dengan jenis analisisnya. Data yang disajikan dalam bentuk rata-rata dilengkapi dengan Standard Deviasi (SD) atau Standard Error of Mean (SEM). Data yang disertai dengan analisis statistik yang sesuai, harus dilengkapi dengan informasi lengkap mengenai tata cara pengambilan sampel, pengulangan, dan metode statistik yang digunakan. Hasil seharusnya meringkas temuan atau findings daripada sekedar menyajikan data-data hasil penelitian secara detil. Jangan deskripsikan angka-angka (tabel/grafik) secara detil, tetapi lebih kepada menyajikan Temuan/Findings atau trend. Tuliskan data-data yang sudah terolah saja di artikel (dalam bentuk Tabel atau Grafik/Gambar tetapi tidak boleh keduanya untuk data yang sama. Boleh disajikan data statistik dan perbedaannya. Ditulis dalam font Arial Narrow 12, spasi 1,15. Kecuali pada keterangan tabel dan gambar.



Gambar 1. Daun cincau hijau (Lita, 2020)

Tabel 1. Hasil analisis kimia dan organoleptik sampel kerupuk

Parameter	Kode			
	185	732	439	308
Kadar air %	3,34±0,034ª	3,25±0,019 ^b	3,20±0,027°	3,15±0,023 ^d
Protein %	5,81±0,015 ^a	5,71±0,017 ^b	5,66±0,028°	$5,56\pm0,038^{d}$
Daya kembang %	7,22±0,354°	$7,68\pm0,343^{b}$	8,05±0,327 ^a	8,38±0,286 ^a
Organoleptik				
Warna	3,12±0,781 ^a	3,12±0,600°	3,16±0,624 ^a	3,28±0,791 ^a
Rasa	3,36±0,810 ^a	3,00±0,763 ^a	3,20±0,773 ^a	2,88±0,725 ^a
Aroma	3,20±0,707 ^a	3,00±0,645 ^a	$2,64\pm0,700^{b}$	3,12±0,665 ^a
Tekstur	3,16±0,850 ^a	3,12±0,665 ^a	2,80±0,816 ^a	2,64±0,700 ^b

Keterangan:

Kode 185::0% STPP + 100 g daging ikan + 100 g tepung tapioka Kode 732:0,4% STPP + 100 g daging ikan + 100 g tepung tapioka Kode 439:0,5% STPP + 100 g daging ikan + 100 g tepung tapioka Kode 308:0,6% STPP + 100 g daging ikan + 100 g tepung tapioka

Kesimpulan

Dalam kesimpulan ditulis secara kritis dan cermat dengan menggunakan sistem yang generalisasi (induktif). Nyatakan kesimpulan temuan dan pembahasan secara singkat, padat, tanpa urutan angka. Dalam kesimpulan juga tidak memerlukan kutipan dan analisis statistik. Simpulan hanya cukup menjawab permasalahan atau tujuan penelitian (jangan merupakan pembahasan lagi), atau menghasilkan sebuah teori baru. Sebaiknya dituliskan dalam bentuk paragraf, bukan dalam bentuk item list/numbering. Jika terpaksa ada item list/numbering, tetapi dituliskan dalam bentuk paragrap.

Ucapan Terimakasih

Penulis dapat mengucapkan terima kasih kepada penyandang dana penelitian, lembaga, atau kontributor selama proses penelitian dalam ucapan terima kasih. Pada bagian ini harus ditulis lengkap tentang institusi penyandang dana penelitian.

Kepustakaan

- a) Penulisan Referensi dalam artikel mengacu pada Gaya Kutipan Mendeley (Format "APA") edisi 7th
- b) Urutan sajian daftar kepustakaan disusun menurut abjad.
- c) Tahun, Volume dan halaman naskah yang dikutip ditampilkan secara penuh.
- d) Jika menggunakan sumber dari internet atau website wajib mencantumkan sumber, tanggal saat pengutipan dilakukan
- e) Sumber pustaka yang dignakan adalah dengan maksimal terbitan terbaru 10 tahun terakhir
- f) Jumlah pustaka yang digunakan minimal 15.
- g) Jika naskah sumber yang digunakan terdapat nomor DOI (Digital Object Identifier, maka harus dituliskan lengkap

Contoh – Contoh penulisan kepustakaan

- Buku: Potter, N. N., & Hotchkiss, J. H. (2012). Food science. Springer Science & Business Media.
- Jurnal: Patria, D. G., Sutrisno, A., Sukamto, S., & Lin, J. (2021). Process optimization in the development of porang glucomannan (Amorphophallus mulleri B.) incorporated into the restructured rice using a pasta extruder: physicochemical properties, cooking characteristics, and an estimated glycemic index. Food Science and Technology, 42, e03021.
- Prosiding: Rahayu, L. F., & Murtini, E. S. (2019, July). The effect of carbonized merang as liquid colorant on the physics properties of noodles. In AIP Conference Proceedings (Vol. 2120, No. 1). AIP Publishing.
- Website: ift.com, (2023, 1 Juli), Toward Smart(er) Food Packaging, Diakses pada 17 juli 2023, https://www.ift.org/news-and-publications/food-technology-magazine/issues/2023/july/columns/packaging-toward-smarter-fresh-meat-packaging