

**Judul Dalam Bahasa Indonesia Maksimal 12 kata (Bold, font 12, Times New Roman, centred)**

**Nama <sup>1)</sup>, Nama <sup>2)</sup>, Nama..... (Bold, Font 11, Time New Roman, Centred)**

*Affiliasi penulis (Times New Romans, italic, font 10, centred)*

**Email: (Times New Roman, Font 11, centerd)**

**Abstract**

*Abstract dalam Bahasa Inggris, berisikan uraian singkat, padat dan efektif tentang tujuan penelitian yang dilakukan metode dan hasil yang dicapai dan relevan. Abstract di harapkan tidak lebih dari 250 kata. Huruf yang digunakan adalah Times New Roman font 10, margin kanan dan kiri 3 cm*

**Keywords: kata kunci maksimal 5 kata kuncidisusn sesuai abjaddipisahkan oleh tanda koma**

**PENDAHULUAN**

Pendahuluan secara singkat menjelaskan latar belakang umum kajian, memuat State of The Art (kajian review literatur atau penelitian-penelitian sebelumnya, 1-2 paragraf) untuk menjustifikasi atau menguatkan pernyataan novelty atau signifikansi atau kontribusi ilmiah atau orisinalitas dari artikel ini dan harus ada rujukan ke artikel dari jurnal 10 tahun terakhir yang memperkuat justifikasi orisinalitas atau kontribusi tersebut. Dalam format naskah ilmiah tidak diperkenankan adanya tinjauan pustaka sebagaimana di laporan penelitian.

Sebelum menuliskan tujuan kajian, harus ada Gap Analysis atau pernyataan kesenjangan (orisinalitas) atau pernyataan kontribusi kebaruan (novelty statement) secara jelas dan eksplisit, atau perbedaan yang unik dari penelitian ini jika dibanding dengan penelitian-penelitian sebelumnya, juga dari sisi penting tidaknya penelitian tersebut dilakukan. Tujuan penelitian ditulis secara lugas dan jelas.

Naskah ditulis menggunakan huruf Time New Roman, font 11, satu spasi, rata kiri dan kanan. Sub judul tidak diberi nomor. Naskah ditulis pada halaman kertas ukuran A4 (210 mm x 297 mm) dengan mirror margin kiri dan kanan 3 cm.

**METODE PENELITIAN**

Metode umumnya menguraikan tentang Langkah-langkah dalam pencapaian tujuan penelitian. Terdapat berbagai cara dalam menguraikan metode penelitian, tergantung jenis penelitian. Pada Jurnal Agrrosains mencakup ilmu pertanian secara luas sehingga metode yang digunakan juga sangat beragam, Tiper artikel ilmiah yang di muat dapat saja berupa perancangan suatu alat pertanian, permodelan, percobaan dalam laboratorium maupun di lapangan. Oleh karena itu metode diserahkan kepada penulis dengan kreteria jelas, ringkas dan mampu di ulang oleh penelitian lainnya dengan atau tanpa modifikasi. Hendaknya di hindari penggunaan diagram alir dalam menjelaskan Langkah-langkah penelitian dan lebih mengutamakan penggunaan narasi yang tidak multitafsir. Hal lain yang perlu diperhatikan adalah, alat-alat yang digunakan yang bukan rancangan sendiri cukup ditulis spesifikasi alat yang digunakan secara lengkap tanpa gambar (huruf Time New Roman, font 11, satu spasi, rata kiri dan kanan)

**HASIL DAN PEMBAHASAN**

Hasil dan Pembahasan setidaknya memuat: (1). data yang disajikan telah diolah (bukan data mentah), dituangkan dalam bentuk tabel atau gambar, serta diberi keterangan yang mudah dipahami. Tuliskan temuan atau finding-nya, tetapi jangan dibahas pembahasannya di bagian ini; (2). pada bagian pembahasan terlihat adanya kaitan antara hasil yang diperoleh dan konsep dasar dan/atau hipotesis? Pembahasan yang dibuat harus ditunjang fakta yang nyata dan jelas; dan (3) ada kesesuaian atau pertentangan dengan hasil penelitian orang lain. Semua teks di dalam tabel, gambar dan persamaan harus terbaca dengan baik, tidak boleh blur. Setiap tabel dan gambar harus dirujuk di dalam teks, cara merujuk tidak boleh menggunakan lokasi (misal: di bawah ini, di atas, berikut ini, dll). Tabel tidak boleh terpotong di halaman lain.. Judul dan isi

tabel ditulis dengan huruf Time New Roman ukuran 11 dan satu spasi. Tabel diberi nomor dalam angka Arab.

**Tabel 1. Hasil Analisis Awal Bahan Kompos**

Parameter Analisis	Jenis Bahan Kompos		
	Jerami Padi	Sabut Kelapa	Tandan Kosong Kelapa Sawit
pH H <sub>2</sub> O	6,44	6,68	7,13
Carbon Organik (%)	45,05	36,40	51,23
Nitrogen total (%)	1,74	1,23	1,91
C/N	25,89	29,59	26,82
Estraksi HCL 1 N			
- Posfor (%)	1,97	0,47	0,54
- Kalium (%)	2,97	1,12	1,51
- Kalsium (%)	2,70	0,20	0,83
- Magnesium (%)	0,10	0,17	0,09

### **Kesimpulan**

Kesimpulan hanya cukup menjawab permasalahan atau tujuan penelitian, atau dapat juga menghasilkan sebuah teori/konsep baru berdasarkan fakta/analisis yang ada. Boleh ditambahkan implikasi atau saran (tidak wajib). Kesimpulan sebaiknya dituliskan dalam bentuk paragraf, bukan dalam bentuk item list/numbering. Jika terpaksa ada item list/numbering, tetapi dituliskan dalam bentuk paragraph. Jangan dibagi menjadi sub-bab simpulan dan sub-bab saran.

### **UCAPAN TERIMA KASIH**

Bagian ini bersifat opsional (bila ada). Ucapan terima kasih terutama ditujukan kepada pemberi dana penelitian atau donatur. Ucapan terima kasih dapat juga disampaikan kepada pihak-pihak yang membantu pelaksanaan penelitian.

### **REFERENSI**

Semua rujukan yang diacu dalam teks naskah harus tercantum di Daftar Pustaka, demikian juga sebaliknya. Keprimeran literatur pustaka rujukan, usahakan minimum 80% berasal dari literatur primer/jurnal ilmiah. Buku-buku yang berisi konsep teori boleh dipakai sebagai acuan, tetapi usahakan maksimum hanya 20% saja. Jumlah rujukan di daftar pustaka minimal 15 pustaka acuan. Penulisannya diurutkan sesuai abjad. Rujukan atau sitasi ditulis di dalam uraian/teks. Referensi ditulis dengan format American Psychological Association (APA) 6th Edition. Disarankan untuk menggunakan aplikasi pengelolaan daftar pustaka misalnya Mendeley, Zotero, dan Endnote.

- Alex, PG., Elisée, ALDG., Kouabenan, A., Nakpalo, S., Edwige, CA., & Daouda, K. 2018. *Valorisation of Cassava Wastewater as Substrate for Trichoderma virens Production, Bio-control Agent Cocoa Black Pod Disease*. Current Journal of Applied Science and Technology 30(5):1-8.
- Aneja, M., Gianfagna, TJ., & Hebbar, PK. 2005. *Trichoderma harzianum Produces Nonanoic Acid, An Inhibitor Of Spore Germination And Mycelial Growth Of Two Cacao Pathogens*. Physiological and Molecular Plant Pathology 67:304–307.
- Chamzurni, T., Sriwati, R., Muarif, R., Amin, B., & Ulim, A. 2014. *Formulation Of Trichoderma virens Origin Of Aceh Cocoa Controlling Black Pod Disease Caused By Phytophthora palmivora*. Proceedings of The 4th Annual International Conference Syiah Kuala University (AIC Unsyiah):119-125.