Semua file yang disubmit, harus file MS. Word Klik: Menu File dan pilih Download >> Microsoft Word Persepsi Petani Kakao Terhadap Teknik Sambung Samping

Cocoa Farmers Perception Toward Side-Grafting Technique

Galib Suwito Cora, Didi Rukmana, A. Amrullah

Program Studi Agribisnis, Departemen Sosial Ekonomi Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Hasanuddin, Makassar

Kontak penulis: xxxxxxxxxx@unhas.ac.id

Abstract

The research was aimed to: (1) describe factors that affected farmers' perception toward side-grafting technique; (2)Isi dari abstrak ditulis dengan font *Book Antiqua* 11 pt dan spasi 1.0, dengan jumlah kata tidak lebih dari 250 kata. Abstrak *manuscript* harus menyertakan abstrak berbahasa Inggris, dan berbahasa Indonesia.

Keywords: Maksimum 5 kata yang dipisahkan oleh titik koma (;) dan diakhiri dengan titik (.). Kata kunci penting untuk pengindeksan artikel yang sesuai. Isi kata kunci ditulis dengan font *Book Antiqua* 11 pt tanpa dicetak tebal.

1. Pendahuluan

Pendahuluan sebaiknya hanya memuat 500-1000 kata yang memberikan informasi mengenai pentingnya artikel dan kebaruan dalam pengembangan keilmuan. Pendahuluan ditulis sedemikian rupa sehingga menimbulkan ketertarikan bagi pembaca.

Margin sengaja dibuat berbeda antara halaman genap dan halaman ganjil untuk kepentingan jurnal versi cetak. *Manuscript* diketik dengan menggunakan *word processors* (*Microsoft Word or Open Office*) *software*. Jenis *font* yang digunakan adalah *Book Antiqua* 12 pt. Ukuran kertas adalah A4 (210 x 297 mm), format 1 kolom dengan margin 2.5 cm pada bagian atas, 2 cm pada bagian bawah, 2.5 cm margin pada bagian kiri, dan 2 cm margin pada bagian kanan. Menggunakan spasi 1, *justified* pada sebelah kanan. Nomor halaman dibuat pada bagian bawah setiap halaman. Jumlah kata untuk keseluruhan artikel tidak lebih dari 5.500 kata.

2. Metode Penelitian

Metoda Penelitian/Metodologi, sebaiknya hanya 500-1000 kata yang menjelaskan bagaimana penelitian dilakukan. Bagian ini memuat hal-hal yang berkaitan dengan cara pengumpulan data dan bagaimana menganalisanya.

3. Hasil dan Pembahasan

Hasil dan pembahasan harus jelas dan ringkas. Hasil harus mengemukakan temuan-temuan penting dan bagaimana perbedaannya atau kesamaannya dengan hasil penelitian/publikasi lainnya.

Pembahasan harus mengeksplorasi signifikansi hasil penelitian, bukan pengulangan-pengulangan. Pemisahan atau penggabungan antara hasil dan pembahasan diperbolehkan. Hindari sitasi yang terlalu banyak dari literatur.

Pembahasan (discussion) adalah bagian yang paling penting dari artikel Anda. Dalam bagian ini Anda berkesempatan untuk mentransaksikan temuan atau ide Anda. Pembahasan harus sesuai dengan hasil, bukan pengulangan dari hasil.

Komponen yang harus dimuat dalam pembahasan (diskusi) adalah bagaimana kaitan hasil dengan pertanyaan atau tujuan yang telah dikemukakan pada bagian pendahuluan; interpretasi secara saintifik setiap hasil temuan yang dikemukakan; dan apakah hasil/temuan Anda konsisten atau berbeda dengan yang ditemukan atau dilaporkan penulis lain?

Tabel, harus diberi nomor secara berurut diikuti dengan nama tabel. Tabel harus berada di tengah pada halaman. Antara nama tabel dan batang tubuh tabel harus dipisahkan dengan spasi (6 pt). Elemen dalam tabel diketik dengan spasi tunggal (single-space). Spasi ganda (double space) digunakan untuk mengelompokkan atau memisahkan bagian-bagian dalam tabel. Nama tabel diketik dengan 12 pt. Tabel dirujuk dengan menunjuk nomor tabel, misalnya, Tabel 1. Keterangan atau sumber data pada tabel ditulis di bawah tabel dengan font book Antiqua, ukuran 10 pt. Sumber data sebagai keterangan tabel hanya diberikan pada tabel yang dikutip dari sumber lain, bukan hasil penelitian penulis yang terkait dengan artikel yang ditulis (Misalnya, untuk data tabel hasil penelitian, tidak perlu menuliskan keterangan tabel dengan Sumber: Data primer setelah diolah).

Tabel 1 Persepsi Total Petani Kakao Terhadap Hasil Teknik Sambung Samping, Kabupaten Soppeng 2021.

No	Variabel	Skor Total (a)	∑ Pertanyaan (b)	Skor (a/b)	Kategori
1	Produksi	4,63	1	4,63	Sangat Baik
2	Kualitas tanaman kakao	7,88	2	3,94	Baik
3	Keuntungan usahatani	4,41	1	4,41	Sangat Baik
	Jumlah	16,92	4	4,23	Sangat Baik

Sumber:

Keterangan: 1,00 - 1,80 (Sangat buruk) 2,61 - 3,40 (Sedang) 1,81 - 2,60 (Buruk) 3,41 - 4,20 (Baik)

4,21 - 5,00 (Sangat baik)

4. Kesimpulan

Kesimpulan harus menjawab tujuan penulisan artikel (Husodo, 2006). Jelaskan bagaimana argumentasi dalam artikel anda lebih maju atau berbeda dengan pengetahuan yang ada sekarang (Putriani, Tenriawaru, & Amrullah, 2018). Tanpa kesimpulan yang jelas, *reviewer* dan pembaca akan mengalami kesulitan menilai artikel Anda (Hadley & Wutich, 2009). Berikan justifikasi scientifik argumentasi anda dan tunjukkan kemungkinan aplikasi dan pengembangannya (Soman, Van Donk, & Gaalman, 2004). Anda bisa juga mengemukakan saran untuk penelitian lanjutan atau implikasi kebijakan (Ebisawa et al., 2020; Amrullah et al., 2024).

Daftar pustaka menggunakan **Mendeley** Style: *American Psychological Association* 6th *Edition*, Contoh sebagai berikut:

Daftar Pustaka (Gunakan Mendeley atau Zotero) disarankan kl. 20 referensi

- Amrullah, A., Haerul, A. D., & Salam, M. (2024). Analysis Of Potato Farming Production Factors. *Potato Journal*, 51(1). https://doi.org/10.56093/potatoj.v51i1.152405
- Ebisawa, M., Ito, K., Fujisawa, T., Aihara, Y., Ito, S., Imai, T., ... Urisu, A. (2020). Japanese guidelines for food allergy 2020. *Allergology International*, 69, 370–386. https://doi.org/10.1016/j.alit.2020.03.004
- Hadley, C., & Wutich, A. (2009). Experience-based Measures of Food and Water Security: Biocultural Approaches to Grounded Measures of Insecurity. *Human Organization*, 68(4), 451–460. https://doi.org/10.17730/humo.68.4.932w421317680w5x
- Husodo, S. Y. (2006). Pangan, Kualitas SDM, Dan Kemajuan Suatu Negara Bangsa. In J. Sutanto (Ed.), *Revitalisasi Pertanian dan Dialog Peradaban* (1st ed., pp. 32–55). Jakarta: PT. Kompas Media Nusantara.
- Putriani, R., Tenriawaru, A., & Amrullah, A. (2018). Pengaruh Faktor Faktor Partisipasi Terhadap Tingkat Partisipasi Petani Anggota P3a Dalam Kegiatan Pengelolaan Saluran Irigasi. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 14(3), 263. https://doi.org/10.20956/jsep.v14i3.5498
- Soman, C. A., Van Donk, D. P., & Gaalman, G. (2004). Combined make-to-order and make-to-stock in a food production system. *International Journal of Production Economics*, 90(2), 223–235. https://doi.org/10.1016/S0925-5273(02)00376-6