

Panduan Penulisan

Naskah yang dikirimkan merupakan orisinal hasil penelitian dan belum pernah dipublikasikan sebelumnya serta naskah tersebut tidak dalam proses penyuntingan di penerbit lainnya. Naskah yang dikirimkan telah melalui persetujuan semua penulis dengan dibuktikan dengan surat pernyataan. Urutan nama penulis dan *corresponding author* merupakan kesepakatan semua penulis. *Corresponding author* akan mewakili penulis dalam proses penyuntingan dan penerbitan naskah.

Format Penulisan

Naskah dituliskan dalam bahasa Indonesia dan bahasa Inggris dengan baik dan benar. Penulisan bahasa Inggris harus melalui *English Editor (grammar check dan spell-check)* sebelum naskah dikirimkan ke Caraka Tani. Naskah dituliskan dengan format yang sesuai dengan template yang dapat diunduh di <https://jurnal.uns.ac.id/carakatani>. Naskah yang dikirimkan maksimal 10 halaman dengan konten sebagai berikut:

1. **Judul**, Judul manuskrip harus dituliskan dengan singkat dan jelas dan harus menyampaikan masalah dengan tepat dan sesuai. Judul dituliskan dengan huruf kapital dan simetris.
2. **Nama Penulis**, Nama tidak boleh disingkat, tanpa gelar akademis dan diurutkan sesuai dengan kesepakatan penulis lainnya. Alamat afiliasi penulis dituliskan setelah nama penulis.
3. **Abstrak**, Berisikan isu-isu pokok, tujuan penelitian, metoda/pendekatan dan hasil penelitian. Abstrak ditulis dalam satu paragraf, tidak lebih dari 250 kata.
4. **Kata kunci/ keywords**, Maksimal 5 kata kunci dipisahkan dengan tanda koma.
5. **Pendahuluan**, Pendahuluan mencakup latar belakang atas isu atau permasalahan serta urgensi dan rasionalisasi penelitian. Tujuan penelitian dan rencana pemecahan masalah disajikan dalam bagian ini. Tinjauan pustaka yang relevan dan pengembangan hipotesis
6. **Metode Penelitian**, Metode penelitian menjelaskan rancangan penelitian, ruang lingkup atau objek, bahan dan alat utama, tempat, teknik pengumpulan data, definisi operasional variabel penelitian, dan teknik analisis.
7. **Hasil dan Pembahasan**, Hasil penelitian dapat dilengkapi dengan tabel, grafik (gambar), dan/atau bagan. Bagian pembahasan memaparkan hasil pengolahan data, menginterpretasikan penemuan secara logis, mengaitkan dengan sumber rujukan yang relevan.
8. **Kesimpulan**, Kesimpulan berisi rangkuman singkat atas hasil penelitian dan pembahasan yang menjawab tujuan penelitian.
9. **Ucapan Terima Kasih**, Ucapan terima kasih (apabila ada) disampaikan kepada pihak atau lembaga atau orang yang secara langsung membantu pelaksanaan penelitian dan penulisan naskah.
10. **Daftar Pustaka**, Penulisan naskah dan sitasi yang diacu dalam naskah ini disarankan menggunakan aplikasi referensi (*reference manager*) seperti Mendeley, Zotero, Reffwork, Endnote dan lain-lain.

Bagi penulis yang ingin mengirimkan artikel ke Caraka Tani: *Journal of Sustainable Agriculture* dapat melalui website <https://jurnal.uns.ac.id/carakatani> atau dengan melalui email carakatani@mail.uns.ac.id.

Setiap naskah yang akan diterbitkan dikenai biaya cetak sebesar Rp. 250.000,- per naskah. Biaya dikirim melalui rekening Bank Mandiri Solo UNS, an. **RPL 028 UNS UTK OPERASIONAL BLU 19** Nomor Rekening :**138-0019011035**.



No.	Judul dan Penulis	Halaman
11.	HUBUNGAN KARAKTERISTIK SOSIAL EKONOMI DENGAN PARTISIPASI PETANI DALAM GERAKAN PENERAPAN PENGELOLAAN TANAMAN TERPADU (GP-PTT) KEDELAI DI KECAMATAN KEDAWUNG KABUPATEN SRAGEN <i>Sandra Kasaniva Adwiyana, Agung Wibowo dan Arip Wijianto</i>	71-78
12.	PARTISIPASI KELOMPOK TANI DALAM MENDUKUNG PROGRAM-PROGRAM PERTANIAN BERKELANJUTAN DI KECAMATAN PURING, KABUPATEN KEBUMEN (STUDI KOMPARASI KELOMPOK TANI KELAS LANJUT DAN PEMULA) <i>Oneng Sunaringtyas Puspitaningsih, Bekti Wahyu Utami dan Arip Wijianto</i>	79-85
13.	ANALISIS PENGGUNAAN FAKTOR-FAKTOR PRODUKSI PADA USAHATANI JANGGELAN DI KECAMATAN KARANGTENGAH KABUPATEN WONOGIRI <i>Jesica Theresia, Erlyna Wida Riptanti dan Susi Wuri Ani</i>	86-93
14.	ANALISIS RANTAI NILAI UBI KAYU (<i>MANIHOT ESCULETA CRANTZ</i>) DI KABUPATEN PATI <i>Donny Puja Puspito, Kusnandar dan Nuning Setyowati</i>	94-101
15.	POTENSI AZOLLA SEBAGAI SUBSTITUSI PUPUK KANDANG PADA BUDIDAYA PADI ORGANIK <i>Jauhari Syamsiyah, Bambang Hendro Sunarminto dan Mujiyo</i>	102-107
16.	KUALITAS AIR IRIGASI PADA KAWASAN INDUSTRI DI KECAMATAN KEBAKKRAMAT KABUPATEN KARANGANYAR <i>Sari Mukti Rohmawati, Sutarno dan Mujiyo</i>	108-113
17.	PEMANFAATAN AZOLLA SEBAGAI SUMBER PAKAN PADA BUDIDAYA SISTEM GANDA AZOLLA - LELE <i>Sudadi dan Suryono</i>	114-117
18.	PENINGKATAN KETERSEDIAAN NUTRISI MIKRO PADA TANAMAN: UPAYA MENGURANGI MALNUTRISI PADA MANUSIA <i>Amalia T. Sakya</i>	118-128
19.	BUDIDAYA CABAI RAWIT SISTEM HIDROPONIK SUBSTRAT DENGAN VARIASI MEDIA DAN NUTRISI¹⁾ <i>Joko Purnomo, Dwi Harjoko dan Trijono Djoko Sulistyono</i>	129-136
20.	KARAKTERISASI: LIMBAH CAIR INDUSTRI TAHU DENGAN KOAGULAN YANG BERBEDA (ASAM ASETAT DAN KALSIMUM SULFAT) <i>Bara Yudhistira, Martina Andriani dan Rohula Utami</i>	137-145