Petunjuk Penulisan E-Jurnal Arsitektur Lansekap (JAL) (Guidelines for Authors)

Judul Naskah (*arial narrow, 16 pt, tebal, rata tengah, kapital di awal kata*) (satu spasi single, 16 pt)

PENULIS PERTAMA¹, PENULIS KEDUA^{2*}, PENULIS KETIGA² (*14 pt, kapital*) (satu spasi single, 14 pt)

Program Studi, Fakultas, Universitas, Alamat, Kode Pos, Negara (12 pt)
 Grup Penelitian, Institusi, Alamat, Kode Pos, Negara (12 pt)
 (satu spasi single, 12 pt)

*E-mail: penulis@alamat.com (12 pt, cetak miring) (dua spasi single, 12 pt)

ABSTRACT (14 pt, tebal, kapital) (satu spasi single, 12 pt)

Judul Naskah Berbahasa Inggris (14 pt, tebal, kapital di awal kata) (satu spasi single, 12 pt)

Abstract should be written in English. Abstract should be written in English. Abstract should be written in English. Abstract should be written in English. (tidak lebih dari 200 kata, 12 poin, spasi single, justify)

(satu spasi single, 12 pt)

Keywords: berbahasa Inggris, jumlah kata maksimal lima (12 pt, cetak miring) (dua spasi single, 12 pt font)

1. **Pendahuluan** (*empat ketuk*, 12 pt, arial narrow, bold)

Naskah ditulis menggunakan font "Arial Narrow" dengan ukuran font sebesar 12 poin, satu kolom, dengan pengaturan paragraf rata kiri-kanan (*justify*). Naskah diketik pada kertas berukuran A4 (210 mm x 297 mm) dengan margin atas-kanan-bawah masingmasing sebesar 3 cm serta margin kiri sebesar 4 cm. Naskah ditulis dalam Bahasa Indonesia yang baik dan benar dan sesuai kaidah ejaan yang berlaku. Judul naskah dibuat singkat dan informatif dan tidak lebih dari 20 kata. Di dalam isi naskah termasuk juga tabel, gambar, dan isi naskah tidak boleh lebih dari 10 halaman. Abstrak (judul dan isi abstrak) di tulis dengan Bahasa Inggris. *Keywords* (kata kunci) ditulis setelah abstrak dan tidak boleh lebih dari lima kata.

Huruf pertama pada kata pertama dalam paragraf ditulis menggunakan huruf capital. Sistem penomeran yang digunakan adalah sistem penomeran Arab. Struktur isi naskah antara lain: **Pendahuluan, Metode, Hasil dan Pembahasan, Simpulan,** dan **Daftar Pustaka**. Apabila **Ucapan Terima Kasih** diperlukan, maka ditulis setelah Simpulan dan

sebelum Daftar Pustaka. Penulisan sub-judul apabila dibutuhkan maka diketik langsung di bawah bab dengan tercetak miring dan ditebalkan. Sedangkan sub-sub-bab diketik langsung di bawah sub-bab dan tercetak miring.

Penggunaan singkatan/terminologi/notasi/simbol/tanda mengikuti kaedah sebagai berikut. Penggunaan singkatan diperkenankan dengan catatan bahwa singkatan tersebut sudah dijelaskan secara lengkap pada waktu pertama kali diperkenalkan dan ditulis dalam tanda kurung, berikutnya boleh disingkat. Terminologi asing maupun lokal (daerah) ditulis dengan cetak miring. Notasi dibuat sederhana dan jelas serta ditulis mengikuti kaedah gaya penulisan standar. Simbol dan tanda harus jelas dan dapat dibedakan, misalnya penggunaan angka 1 dan huruf I, juga dalam angka 0 dan huruf O. (spasi 1.15, 12 pt)

2. Tabel (*empat ketuk, 12 pt, arial narrow, bold*)

Judul tabel ditulis menggunakan font "Arial Narrow" dengan ukuran font sebesar 12 pt, satu spasi, dicetak di atas tabel dengan rata tengah (*center*). Sistem penomeran yang digunakan adalah sistem penomeran Arab. Tabel dibuat langsung setelah judul tabel, rata tengah (*center*). Judul kolom dibuat bingkai atas-bawah, rata tengah. Baris bawah dibuat satu garis bingkai penutup. Isi tabel diketik menggunakan font "Arial Narrow" berukuran maksimal sama dengan naskah (12 pt) atau lebih kecil sesuai dengan kebutuhan. Catatan istilah dalam table diketik langsung di bawah tabel menggunakan font berukuran 10 pt. (*spasi 1.15, 12 pt*)

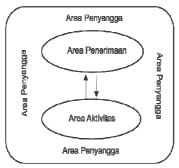
Tabel 1. Jenis dan Fungsi Vegetasi

No	Ruang	Fungsi	Jenis Vegetasi
1	Koridor	Es, Pa, Pb	Chrysanthemum sp.
2	Aktif	Gc	Axonopus compressus
3	Pasif	Pt	Michelia campaca

Keterangan: Es (Estetika), Pa (Pengarah), Pb (Pembatas), Gc (Penutup tanah), Pt (Peneduh) (spasi 1.15, 12 pt)

3. Alur, Foto, Gambar, Kerangka Pikir, Konsep, Peta, Rumus Matematika (*empat ketuk*, 12 pt, arial narrow, bold)

Alur, foto, gambar, kerangka pikir, konsep, peta, atau rumus matematika ditempatkan proporsional di tengah naskah dengan jarak diantara parangraf di atasnya dengan di bawahnya adalah satu spasi. Judul diletakkan di bawah dan proporsional rata tengah (*center*) mengikuti sistem penomeran Arab kecuali rumus matematika. (*spasi 1.15, 12 pt*)



Gambar 1. Konsep Tata Ruang (Pranatha, 2014)

(spasi 1.15, 12 pt)

Foto yang memiliki hak cipta wajib mencantumkan nama pemilik hak cipta. Kumpulan beberapa foto yang dijadikan satu judul, disusun sedemikian rupa, diberikan keterangan sehingga mudah dimengerti pembaca. Rumus matematika ditulis sesuai dengan aslinya dengan penomeran diletakkan pada sisi kanan dengan sistem penomeran Arab dan ditulis dalam tanda kurung. Keterangan (bila diperlukan) ditempatkan dibawah rumus dengan ukuran font 12 pt dan satu spasi.

(spasi 1.15, 12 pt)

THI=
$$0.8T + (RH \times T/500)$$
 (1)

Keterangan: (satu spasi, 12 pt)
THI= temperature humidity index
T= suhu atau temperatur udara (°C)
RH = kelembaban udara (%)

(spasi 1.15, 12 pt)

Lampiran ditampilkan hanya apabila benar-benar dibutuhkan. Diletakkan sesudah Ucapan Terima Kasih (jika ada) atau Simpulan dan sebelum Daftar Pustaka. (spasi 1.15, 12 pt)

4. Daftar Pustaka (*empat ketuk*, 12 pt, *arial narrow*, *bold*)

Semua data dan informasi yang dikutip dalam naskah harus dicantumkan dalam daftar pustaka dan disusun sesuai abjad. Daftar pustaka memuat pustaka yang dipublikasikan dan tidak dipublikasikan (Skripsi, Tesis, Disertasi). Rujukan terhadap data yang berasal dari komunikasi pribadi harus ditunjukkan dalam kurung di catatan kaki. Daftar pustaka yang berupa jurnal harus mencantumkan semua nama penulis, tahun, judul yang lengkap, nama publikasi, nomor volume dan nomor halaman. Untuk buku, tulis semua nama penulis, editor (jika ada), tahun, judul yang lengkap, penerbit, dan tempat. Berikut dijelaskan contoh penulisan daftar pustaka.

1. Jurnal

Mayadewi, N. N. A. 2007. Pengaruh Jenis Pupuk Kandang dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan Gulma dan Hasil Jagung Manis. *Agritrop*, 26(4):153-159.

2. Buku text

Nei, M. & S. Kumar. 2000. *Molecular Evolution and Phylogenetics*. Oxford University Press, New York.

Bab dalam buku teks

Parmentier, I., D. Portetelied, C. Bertozzi, V. Haezebroeck, M. Pirrad. and R. Renaville. 2001. Marker Genes in Farm Animals. In *Biotecnology in Animal Husbandry*. Edited by: Renaville, R., and A. Burn, Series Editors: Marcel H, and J. Anne. Kluwer Academic Publishers. London.

4. Skripsi/Tesis/Disertasi

Suarna, I. M. 1990. *Improvement of field System Forage and Food Crop Production in Seasonal Drought Prone Area in Indonesia*. Ph.D. Disertation (unpublished) Okayama University Japan.

5. Website (Internet)

Niel, T.G.V. & McVicar, T.R. 2001. Remote sensing of rice-based irrigated agriculture: a review. Rice CRC Technical Report P1105-01/01. Available online at: www.ricecrc.org (accessed 5 October 2009).