# JURNAL AGROTEK TROPIKA

#### PETUNJUK PENULISAN NASKAH

Naskah yang akan diterbitkan pada **JURNAL AGROTEK TROPIKA** dibuat satu kolom dalam Bahasa Indonesia, diketik dengan pengolah kata *Microsoft Word* dengan spasi 1,5.

Margin kiri, kanan, atas, dan bawah masingmasing 2,5 cm dengan huruf *Times New Roman* font 12, pada kertas HVS A4 dan paling banyak 15 halaman termasuk gambar dan tabel. Halaman paling depan harus berisi: nama penulis, alamat penulis beserta no telefon/fax dan e-mail, judul pelari (running title), dan jumlah halaman.

Judul ditulis singkat, tidak lebih dari 15 kata dan menggambarkan isi naskah, ditulis dalam Bahasa Indonesia, nama penulis dan instansi dicantumkan di bawah judul.

Abstrak ditulis dengan spasi tunggal dan tidak lebih dari 300 kata. Abstrak ditulis dalam Bahasa Indonesia yang secara ringkas memaparkan tujuan, metode, hasil dan simpulan, dengan kata kunci disusun secara alfabetik dan diletakkan pada bagian bawah abstrak.

Pendahuluan (berisi latar belakang dan masalah dan tujuan penelitian). Bahan dan Metode (penjelasan mengenai tempat dan waktu penelitian, rancangan dan analisis data, pelaksanaan penelitian, dibuat secara rinci dan jelas).

Hasil dan Pembahasan dikemukakan secara jelas, dapat ditampilkan dalam bentuk tabel atau gambar. Tabel disusun dengan cara yang benar (dalam *Microsoft Word* dengan menu *Table-Insert*  *Table* atau dalam Excel) serta dibuat terbuka (tanpa garis vertikal). Gambar harus asli (bukan hasil fotokopi). Angka dan huruf keterangan gambar dan isi tabel menggunakan huruf *Times New Roman* font 10. Tabel dan gambar diletakkan pada halaman terakhir.

Kesimpulan dibuat dalam bentuk paragraf, tidak poin-poin. Ucapan terimakasih ditulis jika memang diperlukan (bila ada).

Daftar Pustaka disusun dengan sistem nama dan tahun secara alfabetik. Pustaka yang digunakan sebaiknya pustaka primer (jurnal terbitan sepuluh tahun terakhir). Beberapa contoh penulisan daftar pustaka.

#### Artikel dalam jurnal atau majalah:

Martani, E. and M. Seto. 1991. Degradation of 2,4 dechlorophenol in the microbial community of groundwater sample by bacterial isolate E-6. *J. Pest. Sci.* 4: 317–318.

Bab dari satu buku atau artikel dari prosiding:

Haselwandter, K. 1997. Soil microorganisms, mycorrhiza and restoration ecology. In: K.M. Urbanska, N.R. Webb and P.J. Edwards (Eds), Restoration Ecology and Sustainable Development. Cambridge, hlm: 65-80.

## Buku:

Tan, K. H. 1996. Soil Sampling, Preparation, and Analysis. Marcel Dekker, Inc. New York. 408 hlm.

### Pustaka yang diakses dari internet:

DeClerecq, D.R. and J.K. Daun. 2001. Quality of western Canadian mustard. Canadian Grain Commission. Winnion. Man. Available online at http://www.cgc.ca/Quality/grlreports/Mustard/2001/mustard 2001-c.pdf, [7 April 2002].

Template dapat diunduh di: http://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/JA