

PEDOMAN BAGI PENULIS BULETIN TEKNOLOGI DAN INFORMASI PERTANIAN

1. Buletin Teknologi Pertanian memuat naskah ilmiah/semi ilmiah dalam bidang pertanian dalam arti luas. Naskah dapat berupa : hasil penelitian, pengkajian, artikel ulas balik (*review*). Naskah harus asli (belum pernah dipublikasikan) dan ditulis menggunakan bahasa Indonesia.
 2. Naskah diketik dengan kertas berukuran A4. Naskah diketik dengan 1,15 menggunakan program olah kata *MS Word*, huruf *Arial* ukuran huruf 10.
 3. Tata cara penulisan naskah hasil penelitian hendaknya disusun menurut urutan sebagai berikut : judul, identitas penulis, abstrak, abstract (bahasa Inggris), pendahuluan, materi dan metode, hasil dan pembahasan, kesimpulan dan saran, ucapan terima kasih, dan daftar pustaka. Gambar dan table ditempatkan pada akhir naskah, masing-masing pada lembar berbeda. Upayakan dicetak hitam\putih 1,15 spasi, dan keseluruhan naskah tidak lebih dari 10 halaman.
 - 3.1 Judul : Singkat dan jelas (tidak lebih dari 14 kata), ditulis dengan huruf besar.
 - 3.2 Identitas penulis : Nama ditulis lengkap (tidak disingkat) tanpa gelar. bila penulis lebih dari seorang, dengan alamat instansi yang berbeda, maka dibelakang setiap nama diberi indeks angka (superscript). Alamat penulis ditulis di bawah nama penulis, mencakup laboratorium, lembaga, dan alamat indeks dengan nomor telpon/faksimili dan e-mail. Indeks tambahan diberikan pada penulis yang dapat diajak berkorespondensi (*corresponding author*).
 - 3.3 Abstrak : Ditulis dalam bahasa Indonesia dan bahasa Inggris. Abstrak dilengkapi kata kunci (*key words*) yang diurut berdasarkan kepentingannya. Abstrak memuat ringkasan naskah, mencakup seluruh tulisan tanpa mencoba merinci setiap bagiannya. Hindari menggunakan singkatan. Panjang abstrak maksimal 250 kata.
 - 3.4 Pendahuluan : Memuat tentang ruang lingkup, latar belakang tujuan dan manfaat penelitian. Bagian ini hendaknya membeikan latar belakang agar pembaca memahami dan menilai hasil penelitian tanpa membaca laporan-laporan sebelumnya yang berkaitan dengan topik. Manfaatkanlah pustaka yang dapat mendukung pembahasan.
 - 3.5 Metode Penelitian : Hendaknya diuraikan secara rinci dan jelas mengenai bahan yang digunakan dan cara kerja yang dilaksanakan, termasuk metode statistika. Cara kerja yang disampaikan hendaknya memuat informasi yang memadai sehingga memungkinkan penelitian tersebut dapat diulang dengan berhasil.
 - 3.6 Hasil dan Pembahasan : Disajikan secara bersama dan pembahasan dengan jelas hasil-hasil penelitian. Hasil penelitian dapat disajikan dalam bentuk penggunaan grafik jika hal tersebut dapat dijelaskan dalam naskah. Batas pemakain foto, sajian foto yang jelas menggambarkan hasil yang diperoleh. Gambar dan table harus diberi nomor dan dikutip dalam naskah. Foto dapat dikirim dengan ukuran 4 R. Biaya pemuatan foto berwarna akan dibebani ke penulis. Grafik hasil pengolahan data dikirim dalam file yang terpisah naskah ilmiah dan disertai nama program dan data dasar penyusunan grafik. Pembahasan yang disajikan hendaknya memuat tafsir atas hasil yang diperoleh dan bahasan yang berkaitan dengan laporan-laporan sebelumnya. Hindari mengulang pernyataan yang telah disampaikan pada metode, hasil dan informasi lain yang telah disajikan pada pendahuluan.
 - 3.7 Kesimpulan dan Saran : Disajikan secara terpisah dari hasil dan pembahasan.
 - 3.8 Ucapan Terima Kasih : Dapat disajikan bila dipandang perlu. Ditujukan kepada yang mendanai penelitian dan untuk memberikan penghargaan kepada lembaga mau pun perseorangan yang telah membantu penelitian atau proses penulisan ilmiah.
 - 3.9 Daftar Pustaka : disusun secara alfabetis menurut nama dan tahun terbit. Singkatan majalah/jurnal berdasarkan tata cara yang dipakai oleh masing-masing jurnal.
- Contoh penulisan daftar pustaka :
- Jurnal/Majalah :**
Suharno. 2006. Kajian pertumbuhan dan produksi 8 varietas kedelai (*Glycine max L*) di lahan sawah tadah hujan. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*. 2 (1) hlm. 66 - 72
- Buku :**
Houghton J. 1994. *Global Warming*. Lion Publishing plc, Oxford, England.
- Bab dalam buku :**
Carter, J.G., 1980. Environmental and biological controls of bivalve shell mineralogy and microstructure. In: Rhoads, D.C. and Lutz, R.A. (Eds), *Skeletal growth of aquatic organism*. Plenum Press, New York and London: 93-134.
- Abstrak**
Wilcox GE, Chadwick BJ, Kertayadnya G. 1994. Jembrana disease virus: a new bovine lentivirus producing an acute severe clinical disease in *Bos javanicus* cattle. Abstrak 3rd Internasional Congress on Veterinary Virology, Switzerland Sept. 4-7.
- Prosiding Konferensi**
Herawati T., Suwalan S., Haryono dan Wahyuni, 2000. Peranan wanita dalam usaha tani keluarga di lahan rawa pasang surut, Prosiding Seminar Nasional Penelitian dan Pengembangan di Lahan Rawa. Cipayung, 25 – 27 Juli 2000, hlm 247 – 258. Puslitbangtan.
- Tesis/Disertasi**
Stone, I.G., 1963. A morphogenetic study of study stages in the life-cycle of some Victorian cryptograms. Ph.D Thesis, Univ. of Melbourne.
- Informasi di Internet:**
Badan Pusat Statistik. 2010. The results of population census in 2010: The aggregate data per province. Jakarta, Agustus. http://www.bps.go.id/download_file/SP2010_agregat_data_perProvinsi.pdf (Diakses: 29/8/2010).
4. Naskah dari artikel ulas balik (*review*), dan laporan kasus sesuai dengan aturan yang lazim.
 5. Pengiriman naskah buletin dapat diserahkan kepada redaksi di Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Bali berupa hardfile dan softfile.