

PANDUAN UNTUK PENULIS

Persyaratan Penerimaan Artikel

Naskah artikel yang dikirim merupakan hasil penelitian yang belum pernah di publikasikan di jurnal lainnya dan bebas plagiarism. Naskah artikel dapat ditulis dalam bahasa Indonesia yang mengikuti kaedah bahasa Indonesia atau bahasa Inggris yang mengikuti kaedah bahasa Inggris. Penulis bersedia melakukan perbaikan naskah sesuai dengan hasil review yang dikirim oleh tim editor Jurnal. Naskah artikel yang tidak sesuai dengan persyaratan umum tidak dapat diterima. Artikel dipublikasikan dalam bentuk *online* dan cetak.

Ruang Lingkup Topik Naskah

Artikel yang dipublikasikan pada Jurnal Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan mencakup bidang ilmu nutrisi dan teknologi pakan, termasuk agrostologi, industri dan teknologi pakan, nutrisi ternak unggas, nutrisi ternak pedaging, nutrisi ternak kerja dan olahraga, nutrisi ternak perah, nutrisi satwa harapan dan hewan peliharaan, mikrobiologi rumen, mikrobiologi ternak, fisiologi nutrisi, metabolisme nutrisi, kajian biologi molekuler terkait nutrisi pakan, ternak dan metabolismenya, dan kajian-kajian lain yang relevan dengan topik dan isu terkini dalam bidang ilmu nutrisi dan teknologi pakan.

Pengiriman Naskah

Naskah dapat dikirim dalam bentuk *soft file* ke web Jurnal Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan dengan alamat :

[Http://journal.ipb.ac.id/index.php/jurnalintp](http://journal.ipb.ac.id/index.php/jurnalintp)

Setelah naskah diterima, dewan editor akan mengirimkan surat pernyataan telah menerima naskah artikel yang disertai dengan nomor naskah.

Alamat Redaksi

Redaksi Jurnal Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan
Departemen Ilmu Nutrisi dan Teknologi pakan
Fakultas Peternakan IPB
Jl. Agatis, Kampus IPB Dramaga, Bogor 16680
Telp: (0251)-8626213 , 8628149
Email : jintpipb@gmail.com
Kontak Person : Dwi Margi Suci : 08128447818
Indriani :082213468466

Format Naskah

Naskah lengkap yang dikirim, diketik dengan New Times Roman Font 12, spasi 1 rata kanan dan kiri. Setiap halaman naskah diberi nomor halaman. Naskah terdiri dari bagian naskah yang ditulis berurutan :

1. Judul (dalam bahasa Indonesia atau bahasa Inggris)

2. Nama lengkap seluruh penulis
3. Nama lembaga disertai alamat lengkap
4. Kontak email dari penulis untuk korespondensi
5. Abstrak dalam bahasa Inggris dan bahasa Indonesia diikuti oleh kata kunci
6. Pendahuluan
7. Metode
8. Hasil dan Pembahasan
9. Kesimpulan
10. Ucapan terimakasih (jika diperlukan)
11. Daftar Pustaka

Panduan Penulisan Artikel

Judul naskah

Judul naskah ditulis dalam bahasa Indonesia. Judul diketik piramide terbalik maksimum 15 kata, spesifik, menarik, memuat kata-kata kunci dan tidak ada singkatan. Judul biasanya tidak mengandung kata kerja. Judul diketik dengan setiap awal kata huruf besar.

Nama penulis

Nama penulis diketik dibawah judul naskah tanpa gelar dengan urutan nama pertama, kedua dst. Nama penulis boleh diketik lengkap atau disingkat sesuai dengan kebiasaan. Nama keluarga penulis pertama, kedua dst diketik dibelakang. Nama keluarga atau nama terakhir tidak boleh disingkat. Nama penulis minimal terdiri dari dua kata, jika ada satu kata boleh ditambahkan nama keluarga. Misalnya : Nur Rokhmah Kumalasari atau N R Kumalasari. Nama penulis diberi superskrip untuk menunjukkan identitas penulis. Identitas penulis yaitu nama lembaga dengan alamat lengkap. Penulis sebagai *contact person* dicantumkan alamat emailnya.

Abstrak

Abstrak ditulis dalam bahasa Indonesia dan bahasa Inggris maksimal tidak lebih dari 200 kata. Abstrak terdiri dari tujuan, metode, analisis data, peubah, hasil dan pembahasan dan kesimpulan. Abstrak diakhiri dengan 3-5 kata kunci yang ditulis sesuai abjad. Kata kunci tidak selalu berupa kata tunggal.

Pendahuluan

Pendahuluan memuat latar belakang, identifikasi dan perumusan masalah serta tujuan penelitian. Latar belakang dapat diperkuat dengan mencantumkan *reference*. Jumlah pustaka acuan dan jumlah paragraf dibatasi sekitar 3-4 paragraf. Kalimat yang menyatakan ada keterbaruan topik penelitian sangat diharapkan. Pernyataan tujuan penelitian dinyatakan secara tegas pada paragraf terakhir.

Metode

Metode memuat bahan dan materi penelitian yang utama, rancangan percobaan, analisis data dan pengukuran peubah. Metode yang diuraikan memperlihatkan keakurasian dan keabsahan, bahan, alat dan prosedur pengumpulan data serta analisis datanya. Jika metode mengacu ke prosedur standar sebaiknya ditulis standarnya tanpa menguraikan kembali.

Hasil dan pembahasan

Hasil dan Pembahasan memuat hasil olahan data yang dibahas dan diarahkan pada penarikan kesimpulan. Penyajian data dapat berupa tabel, gambar, grafik yang informatif bagi pembaca. Penyajian angka menggunakan aturan bahasa Indonesia (koma diketik dengan tanda koma). Artikel yang berbahasa Inggris koma diketik dengan tanda titik. Pada pembahasan lebih baik menggunakan acuan yang bermutu. Pada pembahasan lebih baik mengemukakan hasil pemikirannya lebih dahulu pada awal paragraf, kemudian di dukung oleh pustaka yang relevan dan terbaru (lebih baik dari pustaka berupa jurnal). Sebaiknya setiap akhir paragraf ditulis simpulan kecil.

Kesimpulan

Kesimpulan memuat rumusan inti dari hasil penelitian yang berguna untuk dibaca dan disitasi. Jangan mencantumkan kalimat yang menyatakan hasil olahan data statistic.

Ucapan terimakasih

Ucapan Terimakasih hanya pada pemberi dana. Sebelum dicantumkan nama pemberi dana sebaiknya dikonfirmasi lebih dahulu untuk memperoleh persetujuan pencantuman di naskah artikel.

Daftar pustaka

Daftar Pustaka memuat semua pustaka yang dirujuk dalam naskah artikel. Penggunaan pustaka berupa jurnal dengan tahun terbaru lebih dihargai. Daftar Pustaka memuat minimal 10 sumber pustaka. Tidak boleh memuat buku ilmiah populer, buku diktat, atau buku praktikum.

Contoh Panduan Penulisan Artikel

Penulisan judul artikel

Pengaruh Proses Steam pada Daun Kelor (*Moringa oleifera*) dan Asam Fulvat terhadap Performa Ayam Broiler

HA Sukria¹⁾, IES Nugraha¹⁾, DM Suci¹⁾

1) Departemen Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan, Fakultas Peternakan,
Institut Pertanian Bogor Jl. Agatis, Kampus Fapet IPB Darmaga,
Bogor, Jawa Barat, Indonesia

Kontak penulis: heriahmad@yahoo.co.uk

Pencantuman data

Kandungan nutrien	Tepung <i>Deffated</i> Larva BSF ¹⁾	MBM ²⁾
Kadar air (%)	7,05	6,27
Abu (%)	9,52	35,80
Protein kasar (%)	42,65	47,35
Lemak kasar (%)	17,95	5,49
Serat kasar (%)	6,98	1,04
Ca (%)	3,32	13,95
P total (%)	0,73	5,95

¹⁾Hasil Analisis Lab. Pusat Penelitian Sumberdaya Hayati dan Bioteknologi, IPB, ²⁾Hasil analisa dengan NIR (*Near Infrared Spectrofotometric*)

Table 1. The Ingredient composition of experimental diets (% dry matter)

	Treatments		
	T1	T2	T3
	-----%-----		
Native grass	40	40	30
Yellow corn	11	7.4	32
Cassava meal	14.1	15	12
Coconut meal	31.1	31	21
Urea	0.4	1.0	1.1
Crude palm oil	0.0	2.0	2.2
Mollases	0.0	2.0	1.0
CaCO ₃	2.9	2.0	1.0
Dicalcium Phosphate	0.0	0.2	0.3
NaCl	0.3	0.2	0.1
Premix	0.2	0.2	0.1

Penulisan daftar pustaka

Daftar Pustaka disusun menggunakan Mendeley dengan *Style "Council of Science Editor Name-Year (Author-Date)"*

Contoh dalam tulisan:

.....(Roslinda et al. 2017).

Contoh dalam Daftar Pustaka:

Roslinda E, Kartikawati S, Rabudin ., 2017. Economic valuation for tembawang ecosystem, in Sanggau district, West Kalimantan, Indonesia. *Biodiversitas*. 18:1506–1516. doi:10.13057/biodiv/d180429.

Penulisan tabel

Tabel 3 Nilai pH rumen dengan penambahan sabun kalsium dari ransum dan buffer yang berbeda

Jenis ransum	Jenis <i>buffer</i>		Rataan
	Kajikawa	Mc.Dougall	
Ransum kontrol (K)	6,75±0,31	6,93±0,15	6,84±0,24
K+Sabun Ca-Kanola	6,63±0,27	6,95±0,25	6,79±0,30
K+Sabun Ca- <i>Flaxseed</i>	6,65±0,24	6,5 ± 0,25	6,80±0,28
Rataan	6,68±0,25 ^b	6,94±0,20 ^a	

Superskrip yang berbeda pada baris yang sama menunjukkan ada perbedaan yang sangat nyata ($P < 0,01$)

Pencantuman gambar



Gambar 1. Larva *Black soldier fly*
Sumber Harlystiarini (2017)