ISSN 2088-818X

pastura pour na lo of tropical forage science





JURNAL ILMU TUMBUHAN PAKAN TROPIK

Diterbitkan oleh:

HIMPUNAN ILMUWAN TUMBUHAN PAKAN INDONESIA (HITPI)

 pastura
 Vol. 6
 No. 1
 Halaman 1 - 46
 Denpasar Agustus 2016
 ISSN 2088 - 818X



Journal of Tropical Forage Science (Jurnal Tumbuhan Pakan Tropik)

Volume 6 Nomor 1 Agustus 2016



DAFTAR ISI

PENGANTAR REDAKSI	iii
POLA PENYEDIAAN DAN POTENSI HIJAUAN DI KAWASAN INDUSTRI KECAMATAN CITEUREUP KABUPATEN BOGOR Setiana M.A., Ikmahwati S., Yakin A. dan Prihantoro I	1
PERTUMBUHAN DAN PRODUKTIVITAS KELOR (<i>Moringa oleifera</i>) PERIODE VEGETATIF AWAL DENGAN PEMUPUKAN SUMBER P YANG BERBEDA PADA TANAH ULTISOL Simel Sowmen, Rusdimansyah, Siti Zainab dan Mari Santi	4
PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI KEDELAI AKIBAT INOKULASIBAKTERI RHIZOBIUM DAN PENAMBAHAN HARA AIR LAUT Eny Fuskhah dan Adriani Darmawati	7
DAYA DUKUNG HIJAUAN DAN LIMBAH TANAMAN PANGAN PENGEMBANGAN POPULASI TERNAK SAPI POTONG DI KECAMATAN TOMPASO KABUPATEN MINAHASA Erwin Wantasen, S Dalie dan F.N.S. Oroh	11
POTENSI PRODUKSI HIJAUAN DAN KOMPOSISI KIMIA RUMPUT SUDAN (Sorghum sudanense) SEBAGAI SUMBER HIJAUAN PAKAN LOKAL DI WILAYAH PAPUA Onesimus Yoku	15
EDIBLE PORTION KARKAS, KADAR LEMAK DAN KOLESTEROL DAGING DOMBA DENGAN IMBANGAN AMPAS BIR DAN RUMPUT GAJAH YANG BERBEDA Agus Priyono dan Imbang Haryoko	19
FENOMENA TANAMAN GLIRISIDIA (Glyrisidia maculata) DI PANTAI PETANAHAN KABUPATEN KEBUMEN Eko Hendarto, Suwarno, dan Pramono Soediarto	22
PENAMPILAN ALFALFA (Medicago sativa) DEFOLIASI PERTAMA PADA JARAK TANAM DAN UMUR DEFOLIASI YANG BERBEDA Suwarno, Eko Hendarto, Nur Hidayat, Bahrun, Anisa Dewi Wardani Putri dan Taufik Hidayat	25
OPTIMALISASI LAHAN PEKARANGAN UNTUK PEMENUHAN PAKAN USAHA TERNAK DOMBA SKALA RUMAH TANGGA Sri Nastiti Jarmani dan Sajimin	29
EFISIENSI PENGGUNAAN PAKAN HIJAUAN PADA USAHA TERNAK SAPI POTONG DI KABUPATEN BANJARNEGARA Sri Mastuti, Yusmi Nur Wakhidati dan Oentoeng Edy Djatmiko	33
MANAJEMEN PADANG PENGGEMBALAAN DI BPTUHPT PADANG MENGATAS Yoselanda Marta	37
Ucapan Terimakasih Kepada Mitra Bestari Petunjuk Penulisan Jurnal	43 44 45





Journal of Tropical Forage Science (Jurnal Tumbuhan Pakan Tropik)

Volume 6 Nomor 1 Agustus 2016

Ketua Penyunting

I Wayan Suarna (Unud)

Wakil Ketua Penyunting

Panca Dewi Manu Hara Karti (IPB)

Penyunting Pelaksana

Luki Abdullah (IPB)
Dwi Retno Lukiwati (Undip)
Bambang R. Prawiradiputra (Balitnak)
Charles L. Kaunang (Unsrat)
I Gede Mahardika (Unud)
N. N. Suryani (Unud)
Rahmi Dianita (Unja)
Mansyur (Unpad)

Administrasi

A. A. A. Sri Trisnadewi Ketut Mangku Budiasa I Wayan Wirawan

Alamat Redaksi

Fakultas Peternakan Universitas Udayana Jalan PB Sudirman Denpasar-Bali 80232 Telp. (0361) 222096 Fax. (0361) 236180 e-mail: jpasturahitpi@gmail.com@ymail.com

Penerbit

Himpunan Ilmuwan Tumbuhan Pakan Indonesia (HITPI)

Sampul: Sesbania grandiflora di unit Sistem Tiga Strata (STS)
Kampus Fapet Unud Bukit Jimbaran Bali
Dokumentasi foto W. Suarna

ISSN

2088-818X

pastura adalah jurnal ilmu tumbuhan pakan tropik yang diterbitkan dua kali setahun (Februari dan Agustus) memuat berbagai aspek tumbuhan pakan tropik dari: hasil penelitian, naskah konseptual/opini, resensi buku, dan informasi tumbuhan pakan tropik lainnya

PENGANTAR REDAKSI

etiap edisi Jurnal pastura sarat informasi kekinian tentang perkembangan riset tumbuan pakan di Indonesia. Inovasi dan kreativitas riset tumbuhan pakan semakin dibutuhkan sebagai jawaban atas permasalahan ketersediaan pakan bagi ternak ruminansia. Kreativitas tersebut semakin menjadi strategis manakala dikaitkan dengan kebijakan pemerintah untuk swasembada protein hewani yang dikemas dalam program serta kegiatan SIWAB. Jurnal kebanggaan Himpunan Ilmuwan Tumbuhan Pakan Indonesia (HITPI) kini sudah terbit pada volume 6 Nomor 1 edisi Agustus tahun 2016. Perkembangan pastura sangat terkait dengan aktivitas tahunan HITPI yang selalu menggelar seminar nasional sebagai ajang mendisiminasikan hasil-hasil riset tumbuhan pakan di Indonesia. Perkembangan Ipteks tumbuhan pakan sangat gayut dengan kebutuhan pemerintah dan masyarakat untuk meningkatkan produktivitas ternak dalam rangka memperkuat ketahanan pangan Indonesia. Dewan Redaksi mengucapkan terimakasih banyak atas partisipasi semua pihak terutama para penulis sehingga jurnal pastura dapat terbit sesuai waktunya.

Jurnal **pastura** kali ini merangkum berbagai manuskrip tentang tumbuhan pakan tropik dari berbagai aspek budidaya dan pengembangan Ipteks tumbuhan pakan tropik. Jurnal **pastura** kali ini mengungkap hasil riset Ipteks tumbuhan pakan antara lain: mengemukanya berbagai potensi tumbuhan pakan lokal dan berbagai upaya untuk meningkatkan produktivitas tanaman pakan lokal. Penggunaan limbah industri yang dicampur dengan hijauan tertentu juga menjadi pencermatan ilmuwan tumbuhan pakan.

Manuskrip di atas sangat menarik untuk disimak dalam rangka pengembangan tumbuhan pakan. Dewan Redaksi menyampaikan terimakasih banyak kepada para kontributor yang manuskripnya telah diterbitkan pada jurnal edisi ini. Terimakasih pula disampaikan kepada para Mitra Bestari yang telah bersedia mereview naskah manuskrip sehingga siap untuk diterbitkan. Mari kita pelihara dan kembangkan jurnal ini agar ke depan tampil semakin cantik, bernas, dan semakin bermanfaat. Bagi para pembaca dapat memperoleh informasi tentang jurnal **pastura** pada: http://ojs.unud.ac.id/index.php/pastura dan komunikasi bisa dllakukan pada e-mail: jpasturahitpi@gmail.com.

Redaksi

UCAPAN TERIMAKASIH KEPADA MITRA BESTARI

Atas bantuan penyuntingan yang dilakukan oleh para Mitra Bestari (Penyunting Ahli) terhadap naskah-naskah jurnal yang dimuat pada jurnal Pastura, Volume 6 Nomor 1, Agustus 2016 redaksi mengucapkan terimakasih kepada mereka yang namanya tersebut di bawah ini:

Prof. Dr. Ir. Dwi Retno Lukiwati, MS
Prof. Dr.I r. Panca Dewi Manu Hara Karti, M.Si
Prof. Dr. Ir. Komang Budaarsa, M.S
Dr. Nurhayati Diah Purwantari
Dr. Nafiatul Umami
Dr. Ir. Ni Nyoman Suryani, M.Si
Ir. M. A. P. Duarsa, M.Rur.Sc.
Ir. Ni Putu Sarini, M.Agr.Sc

PETUNJUK PENULISAN JURNAL

- 1. Naskah yang diterima adalah karya tulis yang merupakan hasil penelitian atau hasil pemikiran (konseptual) yang ada hubungannya dengan tumbuhan pakan dan belum pernah dipublikasikan;
- 2. Naskah dapat ditulis dalam Bahasa Indonesia atau Bahasa Inggris;
- 3. Naskah dikirim dalam bentuk CD atau bisa di email ke jpastura@ymail.com, dan diketik dengan program Microsoft Word. Format huruf menggunakan Times New Roman dengan ukuran 12pt. CD disertai dengan sebuah *print out* naskah;
- 4. Jumlah halaman naskah maksimal 20 halaman kwarto dan diketik dengan 2 spasi, kecuali abstrak, tabel, histogram dan daftar rujukan/pustaka satu spasi;
- 5. Sistematika artikel hasil penelitian: judul, nama penulis (tanpa gelar akademik) dan alamat lembaga, abstrak dalam Bahasa Inggris dan Bahasa Indonesia (maksimal 100 kata), kata kunci (3-5 term/kata), pendahuluan memuat latar belakang, sekilas tinjauan pustaka, dan tujuan penelitian; materi dan metode, hasil dan pembahasan, simpulan dan saran, daftar rujukan/daftar pustaka (hanya memuat sumber yang dirunjuk), dan ucapan terima kasih (bila ada);
- 6. Sistematika artikel hasil pemikiran (artikel konseptual yang argumentatif-ilmiah, sistematis dan logis) meliputi: judul, nama penulis (tanpa gelar akademik) dan alamat lembaga, abstrak dalam Bahasa Inggris dan Bahasa Infonesia (maksimal 100 kata), kata kunci (3 5 term/kata), pendahuluan (memuat latar belakang, dan tujuan atau ruang lingkup tulisan), dasar pemikiran, bahasan utama, simpulan dan saran, daftar rujukan/pustaka (hanya memuat sumber yang dirunjuk), dan ucapan terima kasih (bila ada);
- 7. Sumber rujukan sedapat mungkin merupakan pustaka mutakhir (terbitan 10 tahun terkahir) dan diutamakan dari sumber data primer berupa laporan penelitian (skripsi, tesis, disertasi) atau artikelartikel penelitian dalam jurnal atau majalah ilmiah.
- 8. Perujukan dan pengutipan menggunakan teknik rujukan berkurung (nama, tahun). Pencantuman sumber pada kutipan langsung hedaknya disertai keterangan nomor halaman tempat asal kutipan. Contoh (Sudarsa, 2006: 47).
- 9. Daftar rujukan (pustaka) disusun dengan tata cara seperti contoh berikut, dan diurutkan secara alfabetis dan kronologis.
 - ASA-CSSA-SSSA. 1998. Publications handbook and style manual. American Society of Agronomy, Inc., Crop Science Society of America, Inc. and Soil Science Society of America, Inc.Wisconsin 53711 USA.
 - Adjei, M.B. 1995. Component forage yield and quality of grass-legum cropping system in Carebean. Trop. Grassl. 29: 142-149.
 - Allden. W.G., and I.A. McD. Whittaker. 1970. The determinants of herbage intake by grazing sheep. Aust. J. Agric. Res. 21: 755-66.
 - Atta-Krah, A.N. 1989. Availability and use of fodder shrubs and trees in tropical africa, *In* Shrubs and tree fodder for animals. IDRC. Proc. 118-129.
 - Halim, R.A. 1996. Fodder grasses to maximize land productivity for ruminant production. p.55-60. *In* R.A. Halim and C.P. Chen (ed.) Feed resources for smallholder livestock production in Southeast Asia. Vientiane Lao P.D.R
 - SAS Institute. 1994. The SAS System for Windows. Release 6.10. SAS Inst.,
 - National Agricultural Statistics Service. 1997. Crops county data [online]. Available at http://usda. mannlib.cornell.edu/data-sets/crops/9X100 (verified 30 Nov. 1998).
 - Agronomy Journal, Volumes 17-22, 1925-1930 [CD-ROM computer file]. ASA Madison, WI, and Natl. Agric. Libr., Madison, WI (Nov. 1994)

FORMULIR BERLANGGANAN

Nama (Instansi/Perorangan)	:
Alamat Kantor	:
Kode Pos	:
Alamat Rumah	:
	urnal Tumbuhan Pakan Tropik : PASTURA mulai terbitan Volume Untuk 2 (dua) kali terbitan dalam setahun sebesar Rp 120.000,00
	Rp) akan/telah kami kirimkan
0 00	a Renon, Denpasar, rekening No. 0108358691 atas nama A.A. Ayu
Sri Trisnadewi	
Pemesan,	

