

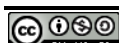
INDEKS PENULIS

- Agustin, ALD...* 98
Al-Arif, MA... 8,37,72,78
Annisa, S... 118
Ardianto... 8
Astuti, D... 48
Bardi, S... 137
Chusniati, S... 1
Dhamayanti, Y... 23
Effendi, MH... 1,56,118
Fadlilah, SLN... 56
Fikri, F... 63,170
Firmawati, A... 110
Ginting, IAB... 160
Hadi, UK... 48
Hamid, IS... 170
Hanafi, UF... 23
Hariadi, M... 84
Harijani, N... 1,8,37,56,118
Haryo, A... 160
Hastutiek, P... 155
Hidanah, S... 37,72,78
Hidayah, ASA... 91
Khairullah, AR... 56
Kusumastuti, I... 42
Lamid, M... 72,78
Lestari, TD... 84
Lokapirnasari, WP... 8,37,72,78
Lukman, DW... 14
Madyawati, SP... 125
Marhendra, APW... 110
Megawati, E... 137
Mufasirin... 165
Mustofa, I... 91
Ningtyas, NSI... 98
Nugroho, EP... 48
Oktavianie, DA... 160
Panjaitan, C... 155
Pisestyani, H... 14
Pradhita, DKS... 104
Praja, RN... 42,63
Pramestya, NR... 78
Prasetyo, IF... 125
Prastiya, RA... 23
Pratama, HS... 37
Purnama, MTE... 23,155
Rahmahani, J... 56,104
Rahmawati, MA... 84
Ramadhani, NN... 14
Ramandinianto, SC... 56
Restiadi, TI... 84
Rimayanti... 84
Safitri, DA... 118
Sangen, OR... 110
Sardjito, T... 131
Sari, DI... 63
Setiyono, A... 48
Setyabudi, I... 137
Soeharsono... 23,37,78
Srianto, P... 84,131
Subagyo, SF... 1
Sudarwanto, M... 14
Supranianondo, K... 72,78
Suprihati, E... 155
Suwanti, LT... 56
Suwarno... 42,104
Titisari, N... 110
Tyasningsih, W... 42,56
Utomo, B... 63,91,125,131
Wahjuni, RS... 63
Wardhana, DK... 118
Wardiana, NI... 8
Warsito, SH... 165
Wibawati, PA... 1,23,63,155
Wicaksana, D... 72
Wicaksono, A... 14
Widjaja, NS... 104
Widodo, OS... 131
Winarsih, W... 48
Yudhana, A... 42,155
Yunita, MN... 1,42
Yunus, M... 165



INDEKS KATA KUNCI

- Acanthocephala... 155
Androgene... 110
Antibacterial... 56,63
Antibody... 98
Bacillus subtilis... 8,37
Bawean deer... 84
Bittern water... 137
Boyolali... 48
Broiler... 1,23
Brucellosis... 42
Bulls... 131
Carcass quality... 1
Cattle... 48,137
Chicken meat... 118
Chicken... 98
Cinnamomum burmannii... 56
Coliform... 14
Complemen Fixation Test... 42
Covid-19... 165
Coxiella burnetii... 48
Crossbreed cattle... 91
Dairy cows... 42
Disinfectant... 165
Disinfection chamber... 165
Egg mass... 37
Egg weight... 78
Egg... 8
ELISA... 84
Escherichia coli... 63,118
Essential oil... 56
Fecal steroid metabolic... 84
Feed consumption... 78
Feed Conversion Ratio... 78
Feed efficiency... 37
Feed... 170
Fertility level... 84
Field isolate... 104
Food borne disease... 118
Gene... 91,125
Growth pattern... 23
Helminthiasis... 155
Hindlimb... 23
Immunohistochemical... 48
Infectious Bronchitis Virus... 104
Inhibition zone... 63
Intestine... 160
Laying ducks... 78
Laying hens... 72
Lime peel... 63
Madrasin cattle... 125
Madrasin... 91
Malang... 42
Male... 110
Market... 118
Methicillin-Resistant *Staphylococcus aureus*... 56
Milk seller... 14
Mineral... 137
Moringa leaf powder... 78
MPN... 118
Narmada... 98
Native chicken... 160
Nematode... 160
Newcastle disease... 98
Non invasive... 110
Osteometry... 23
Palm kernel meal... 72
PCR... 91,125
Performance... 131
Personal higiene... 14
Probiotics... 8,170
Reproduction cycle... 110
rFSH... 91
rLH... 125
Rose Bengal Test... 42
Ruminant... 170
Sanitation... 14
Semen quality... 131
Spike Glycoprotein... 104
 β -Mannanase... 72
Staphylococcus aureus... 14
Strain Lohmann... 23
Testosterone... 131
Tetracycline residues... 1
Trimeresurus insularis... 155
Vaccine... 104
Vitamin B... 137
West Lombok... 98
White-lipped Green Pitviper... 155



SUBSCRIBED FORM

AREA	Issue* (give sign ✓)		
	1 year	2 years	3 years
Surabaya	<input type="checkbox"/> Rp.500.000,-	<input type="checkbox"/> Rp.750.000,-	<input type="checkbox"/> Rp.1.000.000,-
East Java	<input type="checkbox"/> Rp.550.000,-	<input type="checkbox"/> Rp.800.000,-	<input type="checkbox"/> Rp.1.050.000,-
Other provinces	<input type="checkbox"/> Rp.600.000,-	<input type="checkbox"/> Rp.850.000,-	<input type="checkbox"/> Rp.1.100.000,-
Other countries	<input type="checkbox"/> US\$ 100	<input type="checkbox"/> US\$ 150	<input type="checkbox"/> US\$ 200

*(published 2 times a year)

I propose to subscribe to Jurnal Medik Veteriner

Name:

Institution:

Office address and Phone No:

.....

Home address and Phone No:

.....

Country:

Fax:

Email:

Postal code:

Date:

Signature:

I pay for this journal subscription using (give sign ✓):

Western Union Cheque with MTCN No:

Bank transfer / online to:

Bank CIMB NIAGA Syariah
Account No. 761 279 139 100
Muhammad Thohawi Elziyad P.

Send proof of payment with the subscription form to email jmv@psdku.unair.ac.id



PEDOMAN PENULIS

- Jurnal Medik Veteriner memuat naskah ilmiah dalam bidang kedokteran hewan, antara lain tentang anatomi veteriner, patologi veteriner, kedokteran dasar veteriner, kesehatan masyarakat veteriner, mikrobiologi veteriner, reproduksi veteriner, parasitologi veteriner, klinik veteriner, peternakan dan kesejahteraan hewan.
- Jurnal ini dapat dimanfaatkan oleh para praktisi, dosen, peneliti, mahasiswa dan relawan kedokteran hewan. Naskah harus asli (belum pernah dipublikasikan) dan ditulis menggunakan bahasa Indonesia atau bahasa Inggris.
- Naskah diketik dengan kertas ukuran A4. Naskah diketik dengan spasi 1 menggunakan program *Ms Office Word*, huruf *Times New Roman* ukuran huruf 12 maksimal 8000 kata atau 20 halaman.
- Tata cara penulisan naskah hasil penelitian hendaknya disusun menurut urutan sebagai berikut: Judul, Identitas penulis, Abstrak, Pendahuluan, Materi dan Metode, Hasil dan Pembahasan, Kesimpulan, Ucapan Terima Kasih dan Daftar pustaka. Gambar dan table ditempatkan pada akhir naskah, masing-masing pada lembar berbeda.

Judul: Singkat, informatif dan jelas, ditulis dengan huruf kapital kecuali istilah latin atau *binomial nomenklatur*.

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 atas angka arab. Alamat penulis ditulis di bawah nama penulis, mencakup laboratorium, lembaga dan alamat lengkap dengan nomor telpon/faksimili dan e-mail. Indeks tambahan (*) diberikan pada penulis yang bertindak sebagai autor koresponden (corresponding author).

Abstrak: Ditulis dalam bahasa Indonesia terlebih dahulu dan bahasa Inggris, bila naskah berbahasa Indonesia, begitu pula sebaliknya. Abstrak dilengkapi 3-5 kata kunci (*keywords*) yang diurut berdasarkan kepentingannya. Abstrak memuat ringkasan naskah, tujuan, metode singkat, hasil dan kesimpulan mencakup seluruh tulisan tanpa mencoba merinci setiap bagiannya. Hindari menggunakan singkatan.

Pendahuluan: Berisi ruang lingkup, latar belakang masalah, kontribusi penelitian dan manfaat penelitian. Bagian ini harus memberikan latar belakang dan pernyataan masalah sehingga pembaca dapat memahami dan menilai hasil penelitian tanpa membaca laporan sebelumnya yang berkaitan dengan topik tersebut. Berikan literatur yang dapat mendukung diskusi.

Materi dan Metode: Jelaskan secara rinci dan jelas desain penelitian, jumlah sampel, metode perlakuan, bahan yang digunakan dan metode kerja yang dilakukan, termasuk metode statistik dan penjelasan tentang sertifikat perilaku etis hewan jika diperlukan. Metode kerja yang disampaikan harus mengandung informasi yang cukup sehingga memungkinkan penelitian diulangi dengan sukses.

Hasil dan Pembahasan: Disajikan secara bersama dan membahas dengan jelas hasil-hasil penelitian. Hasil penelitian dapat disajikan dalam bentuk tertulis di dalam naskah, tabel atau gambar. Kurangi penggunaan grafik jika hal tersebut dapat dijelaskan dalam naskah. Batasi pemakaian foto, sajikan foto yang jelas menggambarkan hasil yang diperolah. Gambar dan table harus diberi nomor dan dikutip dalam naskah. Foto dapat dikirim dengan format JPG, JPEG dan PNG. Grafik hasil pengolahan data dikirim dalam file yang terpisah dari file 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.

Kesimpulan: Harus spesifik, jelas, dan menjawab masalah penelitian. Disajikan secara terpisah dari hasil dan diskusi.

Ucapan Terima Kasih: Ditujukan untuk mereka yang mendanai penelitian dan untuk memberi penghargaan kepada institusi dan individu yang telah membantu penelitian atau proses penulisan ilmiah.



Daftar Pustaka: Secara alfabet diurutkan menurut nama dan tahun publikasi dengan format APA Style. Singkatan jurnal berdasarkan prosedur yang digunakan oleh masing-masing jurnal. Komposisi pustaka, yakni jurnal 80% dan buku teks, lain-lain 20%. Tingkat kemutakhiran disarankan maksimal 10 tahun terakhir. Contoh penulisan daftar pustaka:

Jurnal:

Cheng, Q., & Sun, D. W. (2008). Factors affecting the water holding capacity of red meat products: a review of recent research advances. *Critical reviews in food science and nutrition*, 48(2), 137-159.

Buku:

Aberle, E. D., Forrest, J. C., Gerrard, D. E., & Mills, E. W. (2001). Principles of Meat Science. 4th edition. Kendal/Hunt Publishing Company, pp: 144-145.

Book Chapter:

Johnson, C. A. (1995). Cystic endometrial hyperplasia, pyometra, and infertility. In Ettinger, S.J., Feldman, E.C. (Ed) Textbook of veterinary internal medicine, disease of dog and cat. Tokyo: WB Saunders Co, pp: 1636-1642.

Abstrak:

Anil, M. H., Love, S., Helps, C. R., & Habour, D. A. (2002). Potential for carcass contamination with brain tissue following stunning and slaughter in cattle and sheep. Abstract 5rd International Congress on Veterinary Virology, Switzerland Sept, 4-7.

Prosiding Konferensi:

Agbeniga, B., & Webb, E. C. (2014). Influence of electrical stimulation on carcass and meat quality of Kosher and conventionally slaughtered cattle. Amies, France, 23-26 Oct 1989, pp: 199-231.

Skripsi/Tesis/Disertasi:

Rahmaningtyas, I. H. (2018). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kloroform Daun Sirsak (*Annona muricata L.*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Pseudomonas aeruginosa* Secara In Vitro. [Skripsi]. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga. Hal: 87.

- Naskah dari artikel ulas balik (*review*), laporan kasus dan pengembangan masyarakat sesuai dengan aturan artikel riset namun tidak lebih dari 3000 kata atau 6 halaman.
- Pengiriman naskah dapat dilakukan setiap saat dalam bentuk *soft copy* melalui Open Journal System (OJS) ke <https://e-journal.unair.ac.id/JMV>
- Naskah yang dikirim harus disertai surat orisinalitas dari penulis yang bisa didownload pada website OJS. Surat harus dengan jelas menyatakan penulis yang dapat dihubungi, alamat surat lengkap, nomor telpon dan faksimili dan alamat email. Penulis korespondensi bertanggung jawab terhadap keaslian penelitian dan isi naskah. Penulis lain harus telah menerima isi tulisan yang dikirim.
- Terhadap naskah yang dikirim, redaksi berhak untuk: (1)memuat naskah tanpa perbaikan, (2)memuat naskah dengan perbaikan dan (3)menolak naskah. Semua keputusan redaksi tidak dapat diganggu gugat dan tidak diadakan surat menyurat untuk keperluan itu.
- Biaya cetak naskah yang telah dimuat dikenai biaya penerbitan dan pengiriman. Biaya cetak dibebankan kepada penulis korespondensi (*corresponding author*) sebesar IDR.500.000,- atau USD.34. Bila terdapat halaman warna maka biaya penerbitan sebesar IDR.550.000,- atau USD.37.
- Penulis atau pelanggan dapat mengirimkan biaya pemutuan naskah atau langganan lewat transfer bank:

Bank **CIMB NIAGA Syariah**
No. Rekening **761 279 139 100**
an. **Muhammad Thohawi Elziyad P.**



Daftar Isi:

Original Research

Carcass Quality and Telmacycline Residues in Broiler Chicken Meat in Banyuwangi Traditional Market Safira Faiziyah Subagyo, Berry Lestari, Prima Ayu Wibawati, Muzolla Iman Elzandi, Sri Chuanish, Maya Nurwardhani Gunita	1-7
Bacillus subtilis Probiotics in Chicken Feed Improve Egg Quality with Differences in Shelf Life Vusal Iku Wardiana, Widya Paramita Lakapermanati, Nancy Haryani, Muhammad Amien Al-Arif, Ardianto	8-13
Sanitation and Hygienic Practices of Ready-to-Drink Milk Seller Based on Total of Coliform and <i>Staphylococcus aureus</i> Herwin Prawirayana, Noda Nurzaidah Ramadhan, Mimawati Sudarmawati, Deny Widya Lukman, Ardilasum Widiaseno	14-22
Hindlimb Osteometry of Lohmann Broiler on 7, 21 and 35 days Ulfia Fauzia Hanafi, Yeni Dhamayanti, Muhammad Thobowi Elsayid Purnama, Bacharuddin, Prima Ayu Wibawati, Rangga Angga Prasetya	23-36
Effect of Probiotics <i>Bacillus subtilis</i> on Feed Efficiency and Egg Mass of Laying Hens Herif Sulisti Putriana, Widya Paramita Lakapermanati, Soekarno Soekarno, Muhammed Adam Al-Arif, Nancy Haryani, Sri Hidayah	37-41
Detection of Brucellosis in Dairy Cattle in Turen District Malang Regency using Rose Bengal Test (RBT) and Complement Fixation Test (CFT) Methods Imbi Kusumastuti, Widik Tyasningih, Ratih Novita Pratiwi, Suryana, Maya Nurwardhani Yunita, Aditna Yudhama	42-47
Immunohistochemical Detection of <i>Coccidia burnetti</i> in Cattle Spleen Organs from Ampel Slaughterhouse, Boyolali Regency Eko Prasetya Nugroho, Agus Setyono, Ujik Kesumawati Hud, Wiwini Winarsih, Uwi Astuti	48-55
Antibacterial of Cinnamon Bark (<i>Cinnamomum burmannii</i>) Essential Oil Against Methicillin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> Shinta Dewi Niensila Firdausi, Mustafa Hidai Elzandi, Widik Tyasningih, Laiza Tri Suciawati, Jula Bachandini, Nancy Haryani, Suciola Chayyer Kusumawardhani, Aswir Radji Khairullah	56-62
Lime Peel Liquid (<i>Citrus aurantium</i> , Swingle) Inhibits <i>Escherichia coli</i> In Vitro Dewi Indah Sari, Retno Sri Wahyuni, Ratih Novita Pratiwi, Sudi Utomo, Faisal Fikri, Prima Ayu Wibawati	63-71
Administration of Palm Kernel Meal and β-Mannananase on Laying Hens Productivity Dhross Wirsakusum, Sri Hidayah, Widya Paramita Lakapermanati, Muhammed Adam Al-Arif, Meni Ismail, Kusnoro Supriyono	72-77
Supplementation of Fermented Moringa Leaf Powder (<i>Moringa oleifera</i>) on Feed Consumption, Egg Weight and Feed Conversion Ratio (FCR) in Laying Duck Nina Rubi Pramesti, Sri Edanah, Meni Ismail, Koessoto Boesoranganendo, Widya Paramita Lakapermanati, Mohammad Adam Al-Arif, Soekarno	78-83
Detection of Fertility Levels of Female Bawean Deer (<i>Axis kuhlii</i>) Based on Fecal Steroid Metabolic Vitria Andiba Rahmati, Maedul Herisdi, Tjuk Imron, Radisti, Ennyayati Rumiyati, Tiba Domayati, Latiferi, Puji Sriani	84-90
Genetic Profile of Follicle Stimulating Hormone Receptor (rFSH) in Madrasin Crossbreed Cattle Aisyah Shoaibun Aziza Hidayah, Dedi Utomo, Imam Musella	91-97
Titer Antibody of Newcastle Disease in Layer Chicken in Narmada District, West Lombok Alfiani Laili Dewi Aprianie, Nusarina Sabariah, Ningtyas	98-103
Isolation and Identification of Protein Spike (Protein S) in Field Isolates of Infectious Bronchitis Virus Josa Rahmati, Dewi Ayu Safitri, Setaulatul Anisa, Kustoda Ielman Elzandi, Nancy Haryani	104-109
Spermatogenesis Duration on Adult Javan Langur (<i>Trachypithecus auratus</i>) Based on Testosterone Hormone and Luteinizing Hormone (LH) Oleg Rudy Sugeng, Aulia Firmanati, Apung Pramono Wuri, Murkandua, Nurina Titikari	110-117
Detection of <i>Escherichia coli</i> Contamination using Most Probable Number (MPN) methods in Chicken Meats in Market of Surabaya Diany Koesemo Wardhana, Devi Ayu Safitri, Setaulatul Anisa, Kustoda Ielman Elzandi, Nancy Haryani	118-124
Detection Gene of Luteinizing Hormone Receptor (rLH) in Madrasin Cattle using Polymerase Chain Reaction Ibu Fahrina Pramesti, Dedi Utomo, Sri Farida Mulyawati	125-130
The Excellence of Performance, Semen Quality and Testosterone Levels on Bull in Teaching Farm, Faculty of Veterinary Medicine, Universitas Airlangga Puji Shanti, Trias Sardjito, Dedi Utomo, Oky Sedyo Widodo	131-136

Review Article

Potential Combination of Bitter Water with Vitamin H Complex for Mineral Deficiency Therapy in Cattle: A Literature Study Ega Negawati, Sriwidodo Wardi, Iwan Setyabudi	137-154
--	---------

Case Report

Acanthocephalasis in White Lipped Green Pigviper (<i>Trimeresurus insularis</i>) Galaya Poparan, Endang Supriadi, Aditya Toudians, Poedji Hastiarik, Prima Ayu Wibawati, Muhammad Thobowi Elsayid Purnama	155-159
Macroscopic and Microscopic Identification in Native Chicken (<i>Gallus domesticus</i>) Organ with Helminthiasis Albinus Barvo, Iwan Agusti Br Giring, Dedi Ayu Oktaviani	160-164

Community Empowerment

Use of Disinfection Chamber to Prevent Covid-19 at the Faculty of Veterinary Medicine, Universitas Airlangga Sonara Hadi Warsono, Mulyatin, Muhammad Yulius	165-169
Improvement of Feed Processing Skills using Probiotics in Glondok and Panggang Village Communities, Banyuwangi Iwan Suhelmi Hamid, Imanel Fikri	170-174

Halaman:

Terindeks di:



Deteksi plagiarisme:



Manajemen referensi:

