

Pengaruh pemberian tepung indigofera dalam konsentrat terhadap performa produksi domba ekor gemuk

By Dede Kardaya

PENGARUH PEMBERIAN TEPUNG INDIGOFERA DALAM KONSENTRAT TERHADAP PERFORMA PRODUKSI DOMBA EKOR GEMUK

THE EFFECT OF INDIGOFERA FLOUR IN CONCENTRATE ON FAT TAIL SHEEP PRODUCTION PERFORMANCE

N T Tambak^{1a}, E Dihansih¹, dan D Kardaya

¹Program studi Peternakan Fakultas Pertanian Universitas Djuanda Bogor, Jl. Tol Ciawi No. 1, Kotak Pos 35 Ciawi, Bogor 16720.

^aKorespondensi: Novitri Tarigan Tambak, E-mail: novitritarigan23.nt@gmail.com

(Diterima oleh Dewan Redaksi: 29 Oktober 2021)

(Dipublikasikan oleh Dewan Redaksi: 31 oktober 2021)

27

ABSTRACT

This research was carried out from May 26²³ July 26 2018, at Mitra Tani Farm, Tegal Waru Village, RT 04 RW 05, Ciampea District, West Bogor. This study aims to find out information about the effect of indigofera flour in concentrate on the production performance of fat-tailed sheep during fattening. The sheep used in this study were 12 heads (11kg) with a total of one year old female. The experimental design used was a completely randomized design with 4 treatments and 3 replications for each treatment. The variables observed in this study were feed consumption, body weight gain and feed conversion. The data obtained will be analyzed by means of variance (ANOVA) and using the Tukey further test. The results obtained from each week of rearing showed that feed consumption, weight gain and feed conversion were significantly different at 6 to 8 weeks. very significant ($P > 0.01$) and feed conversion was significant ($P > 0.05$). Fat Tailed Sheep can be given up to 30% indigofera flour for 60 days of rearing so that body weight gain is better and more efficient in feed.

Keywords: performance, fat tail sheep, indigofera.

ABSTRAK

Penelitian ini telah dilaksanakan pada tanggal 26 Mei sampai 26 Juli 2018, di Peternakan Mitra Tani Desa Tegal Waru RT 04 RW 05, Kecamatan Ciampea, Bogor Barat. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui informasi tentang pengaruh pemberian tepung indigofera dalam konsentrat terhadap performa produksi domba ekor gemuk selama penggemukan. Domba yang digunakan dalam penelitian ini adalah 12 ekor (11kg) dengan keseluruhan betina dengan umur satu tahun. Rancangan percobaan yang digunakan adalah Rancangan Acak Lengkap dengan 4 perlakuan dan masing-masing perlakuan 3 ulangan. Peubah yang diamati pada penelitian ini adalah konsumsi pakan, penambahan bobot badan dan konversi pakan. Data yang diperoleh akan dianalisis dengan sidik ragam (ANOVA) dan menggunakan uji lanjut Tukey. Hasil yang diperoleh dilihat dari setiap minggu pemeliharaan menunjukkan bahwa konsumsi pakan, penambahan bobot dan konversi pakan berbeda nyata pada minggu ke 6 sampai ke 8. Namun secara keseluruhan performa domba ekor gemuk selama 2 bulan pemeliharaan menunjukkan konsumsi pakan tidak nyata sedangkan penambahan bobot badan domba sangat nyata ($P > 0,01$) dan konversi pakan nyata ($P > 0,05$). Domba Ekor Gemuk dapat diberikan tepung indigofera sampai 30% selama 60 hari pemeliharaan sehingga penambahan bobot badan lebih baik serta lebih efisien terhadap pakan.

Kata Kunci: *performa, domba ekor gemuk, indigofera.*

PENDAHULUAN

³⁷ Domba merupakan salah satu sumber protein hewani yang ikut berperan dalam penyediaan daging dalam negeri. Data dari Direktorat Jendral Peternakan (DitJenNak 2016) populasi ternak domba pada tahun 2016 sekitar 18,06 juta dibandingkan populasinya pada tahun 2012 sekitar 13,42 juta, terjadi kenaikan 34,61 %. Oleh karena kebutuhan masyarakat yang terus meningkat diperlukan juga peningkatan terhadap manajemen pemeliharaan domba. Performa produksi ternak harus diperbaiki, salah satunya adalah penambahan bobot badan, konversi serta konsumsi. Secara umum domba lokal di Jawa Timur dan wilayah Timur Indonesia didominasi oleh domba ekor gemuk. ⁴ Karakteristik yang khas pada domba DEG adalah ekor yang besar, panjang dan lebar. Bagian pangkal ekor membesar berisi suatu timbunan lemak sedangkan ³⁰ bagian ujung ekor mengecil tidak berlemak. Salah satu bahan pakan yang kemungkinan dapat digunakan sebagai pakan alternatif sumber serat dan protein yang murah adalah Indigofera sp. Sebagaimana menurut Abdullah dan Suharlina 2010 kandungan protein tepung indigofera antara 23,66 sampai 31,1%. Penelitian ini bertujuan mengkaji pengaruh pemberian tepung daun indigofera terhadap performa ¹⁴ produksi domba ekor gemuk baik konsumsi, ¹⁴ penambahan bobot badan dan konversi pakan.

MATERI DAN METODE

Materi

Penelitian ini dilaksanakan pada tanggal 26 Mei 2018 sampai dengan 26 Juli 2018. Lokasi yang dipilih sebagai tempat pelaksanaan penelitian yaitu dipeternakan domba CV. Mitra Tani Farm, Jl. Baru Manunggal 51 No. 39, Desa Tegal Waru RT 04 RW 05 Ciampea Bogor, Jawa Barat. Wilayah ini memiliki ketinggian 400m diatas permukaan laut.

Bahan

Ternak domba yang digunakan dalam penelitian ini berjumlah 12 ekor, dengan rata-rata bobot badan 11 kg. Ternak yang digunakan seluruhnya adalah domba ekor gemuk dengan jenis kelamin betina. Domba bakalan yang

digunakan berasal dari Kediri, Jawa Timur. Domba yang digunakan berumur satu tahun. Pakan yang diberikan adalah konsentrat, hijauan dan tepung indigofera. Konsentrat yang diberikan merupakan konsentrat komersial. Bahan-bahan yang digunakan dalam penyusunan konsentrat ini adalah dedaun padi, kulit singkong dan ampas tahu. Hijauan yang diberikan adalah rumput lapang yang diberikan secara *ad libitum* (tersedia terus).

Alat

²⁵ Peralatan yang digunakan pada penelitian ini adalah kandang individu yang berbentuk panggung dan bersekat-sekat dengan ukuran 90x40x60 cm. Kandang individu tersebut sudah dilengkapi dengan tempat pakan dan tempat minum. ⁴⁰ Peralatan yang digunakan adalah timbangan dengan kapasitas 5 kg untuk menimbang pakan dan sisa pakan, timbangan besar dengan kapasitas 50 kg untuk menimbang bobot hidup domba, ban bekas sebagai penahan domba saat ditimbang. Peralatan lain yang digunakan adalah ember, karung, sapu lidi, sekop, troli, lampu dan alat tulis.

Perlakuan

Perlakuan penelitian adalah sebagai berikut: R0= Konsentrat 100%, R1= Konsentrat 90% + 10% tepung indigofera, R2 = Konsentrat 80% + 20% tepung indigofera, R3= Konsentrat 70% + 30% tepung indigofera

Rancangan Percobaan

⁷ Metode penelitian menggunakan metode eksperimen dengan rancangan percobaan Rancangan Acak Lengkap (RAL) dengan 4 perlakuan masing-masing diulang 3 kali sehingga total domba yang digunakan 12 ekor domba.

Peubah yang Diamati

- ³² Konsumsi pakan : Pakan yang diberikan - Sisa pakan
- PBBH (g/hari) : Bobot badan akhir (g) – bobot badan awal (g) ²⁹
- Konversi pakan : ²⁹ konsumsi pakan (g/ekor/hari)/ PBB (g/ekor/hari)

35

Analisis Data

Data yang diperoleh dianalisis ragam (ANOVA) yang sebelumnya telah dilakukan uji asumsi. Data yang dilakukan analisis ragam yaitu konsumsi pakan, penambahan bobot badan dan konversi pakan. Data hasil analisis yang berpengaruh nyata dilanjutkan uji banding Tukey untuk mengetahui perbedaan diantara perlakuan dan uji Polinomial Orthogonal untuk mengetahui taraf optimum yang diberikan (Steel dan Torrie 1993).

Prosedur Pelaksanaan

Setelah daun indigofera dikumpulkan ataupun dipanen, lalu dikeringkan sampai benar-benar kering. Pengerian daun indigofera dibawah sinar matahari 29-30°. Lalu daun yang sudah kering tersebut, digiling sampai menjadi tepung. Tepung indigofera yang dipergunakan pada saat penelitian diperoleh dari Cianjur. Kandang disemprot dengan desinfektan serta seluruh peralatan yang akan digunakan dicuci bersih sebelum pemeliharaan.

Penelitian akan dilakukan selama 8 minggu (2 bulan) yang dimulai tanggal 26 Mei sampai 21 Juli 2018. Pemberian pakan dilakukan dua kali sehari yaitu pagi hari (pukul 07.00 WIB) dan sore hari (pukul 16.30). Sebelum domba diberi pakan, pakan ditimbang dan catat terlebih dahulu sisa pakan yang diberikan sebelumnya. Pemberian konsentrat dan indigofera diberikan dua kali sehari, sedangkan untuk pemberian hijauan dan air dilakukn *ad libitum*. Penimbangan bobot badan dilakukan seminggu sekali. Konversi pakan dihitung secara matematika diakhir penelitian. Selama domba digemukkan dilakukan perawatan kandang, tempat pakan dan minum dipastikan bersih setiap hari. Kotoran dibawah kandang dibersihkan setiap hari.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Kadaan Umum Lokasi dan Kondisi Ternak

Kandang yang digunakan untuk penelitian ini adalah kandang individu berbentuk panggung dan bersekat-sekat dengan

ukuran 90x40x60 cm, sedangkan kandang koloni digunakan untuk domba penggemukan. Kandang ini membujur dari arah timur ke barat sehingga cahaya matahari di pagi hari dapat masuk menerangi bangunan kandang, karena sinar ultraviolet yang ada pada cahaya matahari pagi dapat membunuh bibit penyakit dan selain itu juga dapat mengeringkan kandang. Jumlah ternak domba yang dipelihara di peternakan Mitra Tani pada saat penelitian dilaksanakan yaitu bulan Mei adalah 400 ekor domba sedangkan dibulan Juni sebanyak 500 ekor domba. Ternak yang digunakan adalah bakalan yang sehat dan normal (tidak cacat). Ternak yang digunakan berasal dari Kediri, Jawa Timur.

Konsumsi Pakan

Hasil penelitian pada Tabel 1 menunjukkan konsumsi pada minggu 1, 2, 3, 4 dan 5 konsumsi pakan tidak ada perbedaan nyata. Menurut Nur'adhadinia (2011), bahwa adaptasi terhadap lingkungan dan pakan berlangsung selama empat minggu. Tingkat konsumsi ternak dipengaruhi oleh beberapa faktor yaitu faktor ternak, faktor makanan yang diberikan dan faktor lingkungan (suhu dan kelembaban). Suhu udara yang tinggi maka konsumsi pakan akan menurun karena konsumsi air minum yang tinggi berakibat penurunan konsumsi energi (Siregar, 1984). Suhu rata-rata selama penelitian pada siang hari 34,2 °C dan sore hari cukup 30,3 °C tinggi dengan kelembabapan pada pagi hari 83,8 %. Menurut Yousef (1985), kondisi lingkungan nyaman (*thermoneutral zone*) untuk domba berkisar 24-26°C dengan kelembaban dibawah 75%.

Tabel 1 Rataan Konsumsi Pakan Domba Ekor Gemuk Selama Penelitian

Min ggu	Perlakuan			
	R0	R1	R2	R3
1	1242,8± 247,5	1471,4± 14,3	1454,8± 25,1	1388,1± 41,2

2	1116,8± 242,9	1423,9± 50,9	1384,8± 51,9	1323,0± 164,4
3	1460,3± 5,9	1483,3± 28,9	1473,1± 13,4	1436,3± 47,7
4	1486,0± 24,2	1491,7± 14,4	1476,1± 9,5	1479,0± 21,5
5	1456,7± 51,3	1489,3± 10,1	1475,7± 24,8	1484,0± 6,6
6	1425,3± 17,5C	1495,0± 5A	1494,3± 6A	1455,3± 5B
7	1451,3± 9,9C	1489,3± 10,1A	1486,7± 15,3AB	1461,7± 2,9BC
8	1457,7± 2,1B	1492,7± 6,4A	1493,3± 11,5A	1470,0± 5B

Ket : R0= Konsentrat 100%, R1=Konsentrat 90%+10% Tepung Indigofera, R2= Konsentrat 80%+20% Tepung Indigofera, R3= Konsentrat 70%+30% Tepung Indigofera. Superkrip yang berbeda pada baris yang sama menunjukkan perbedaan sangat nyata (A, B, C ; $P<0,01$), berbeda nyata(a,b,c; $P<0,05$)

minggu ke 6 sampai ke 8 pada tabel menunjukkan sangat berbeda nyata ($P< 0,01$). Perbedaan tingkat konsumsi ini disebabkan karena domba yang sudah beradaptasi dengan pemberian tepung indigofera. Domba ekor gemuk yang diberi tepung indigofera memberikan nilai konsumsi yang lebih tinggi dibandingkan kontrol. Perbedaan konsumsi bahan kering disebabkan perbedaan kandungan nutrient (Negesse *et al*,2001), status fisiologis, jenis kelamin ternak, serta bahan penyusun ransum. Konsumsi bahan kering domba diberi tepung indigofera lebih tinggi diduga karena perbedaan total kandungan nutrient terutama proteinnya seiring pernyataan Negesse *et al*, (2001) yang menyebutkan bahwa perbedaan konsumsi bahan kering disebabkan oleh kandungan nutrient yaitu protein. Protein dalam pakan ternak sangat penting untuk pembentukan jaringan tubuh (Maryani *et al*,2015).

31

Pertambahan Bobot Badan

Tabel 2. Rataan Pertambahan Bobot Badan Domba Domba Ekor Gemuk Selama Penelitian

Min ggu	Perlakuan			
	R0	R1	R2	R3
1	400,0±2 64,6	566,7±2 88,7	466,7±2 30,9	600,0±1 00,0
2	566,7±1 15,5	700,0±2 00,0	683,3±1 75,6	566,7±5 7,7
3	500,0±1 00,0	833,3±3 05,5	950,0±1 32,3	716,7±1 60,7
4	500,0±1 00,0	800,0±2 64,6	633,3±1 15,5	816,7±1 89,3
5	533,3±1 52,8	633,3±5 7,7	700,0±2 00,0	700,0±2 00,0
6	433,3±1 15,5B	850,0±1 32,3A	666,7±5 7,7AB	700,0±1 00,0AB
7	440,0±5 2,9b	720,0±2 43,3a	800,0±1 00,0a	766,7±1 52,8a
8	450,0±5 0,0b	650,0±5 0,0ab	733,3±1 52,8a	533,3±5 7,7ab

Ket : R0= Konsentrat 100%, R1=Konsentrat 90%+10% Tepung Indigofera, R2= Konsentrat 80%+20% Tepung Indigofera, R3= Konsentrat 70%+30% Tepung Indigofera. Superkrip yang berbeda pada baris yang sama menunjukkan perbedaan sangat nyata (A, B, C ; $P<0,01$), berbeda nyata(a,b,c; $P<0,05$)

Hasil penelitian dari tabel 2 menunjukkan bahwa pertambahan bobot badan domba ekor gemuk pada minggu pertama sampai minggu ke 5 tidak berbeda nyata.

Hasnudi dan Wahyuni (2005) menunjukkan bahwa PBB yang tidak berbeda nyata dapat disebabkan ternak domba mengkonsumsi pakan yang jumlahnya tidak berbeda nyata. Pertumbuhan bobot badan mingguan domba sangat berbeda nyata pada minggu ke 6 sedangkan untuk minggu 7 dan ke 8 berbeda nyata. Pertambahan bobot badan harian paling tinggi adalah pada perlakuan R1 sebesar 102.7 g/ekor/hari. Pertambahan bobot badan harian perlakuan R2 dan R3 tidak berbeda jauh, namun lebih baik dari R0. Pertambahan bobot badan juga berkorelasi positif dengan konsumsi pakan. Perbedaan konsumsi pakan tersebut yang menyebabkan perbedaan PBB pada ternak. Konsumsi bahan kering yang lebih tinggi pada perlakuan pemberian tepung indigofera, berpengaruh terhadap PBB yang lebih besar dibandingkan perlakuan tanpa pemberian tepung indigofera.

Konversi Pakan

Tabel 3. Rataan Konversi Pakan Domba Ekor Gemuk Selama Penelitian

Minggu	Perlakuan			
	R0	R1	R2	R3
1	4,3±2,8	3,0±1,2	4,0±2,7	2,3±0,4
2	2,1±0,8	2,1±0,6	2,1±0,6	2,3±0,1
3	3,0±0,6	1,9±0,9	1,5±0,2	2,0±0,5
4	3,0±0,6	2,0±0,6	2,4±0,5	1,8±0,5
5	2,8±0,8	2,3±0,2	2,2±0,7	2,2±0,7
6	3,9±0,8	1,7±0,3	2,2±0,2	2,1±0,3
	A	B	B	B
7	3,3±0,4	2,2±0,6	1,9±0,2	
	a	ab	b	2,0±0,4b
8	3,3±0,4	2,3±0,2	2,1±0,4	2,8±0,3
	A	B	B	AB

Ket : R0= Konsentrat 100%, R1=Konsentrat 90%+10% Tepung Indigofera, R2= Konsentrat 80%+20% Tepung Indigofera, R3= Konsentrat 70%+30% Tepung Indigofera. Superkrip yang berbeda pada baris yang sama menunjukkan perbedaan sangat nyata (A, B, C ; P<0,01), berbeda nyata(a,b,c; P<0,05).

Efisiensi penggunaan ransum dapat ditentukan dengan cara membandingkan jumlah ransum yang dikonsumsi dengan pertambahan bobot badan yang dihasilkan selama kurun waktu pemeliharaan tertentu (*feed conversion*) Metkono *et al* (2011). Rataan konversi pakan pada penelitian ini tercantum dalam tabel 3. Dapat dilihat pada tabel bahwa pada minggu ke 1 sampai dengan minggu ke 5 menunjukkan bahwa perlakuan tidak berpengaruh nyata terhadap konversi pakan domba. Konversi pakan yang tidak berbeda nyata sejalan dengan konsumsi bahan kering dan pertambahan bobot badan.

Hasil penelitian pada minggu ke 6 dan ke 8 menunjukkan bahwa perbedaan sangat nyata (P<0,01). Sedangkan pada minggu ke 7 terdapat perbedaan yang nyata (P<0,05) konversi pakannya. Menurut standar NRC (2006) yang menyatakan bahwa konversi pakan domba sekitar 5,74. Konversi pakan domba selama pemeliharaan dengan menggunakan R0 sebesar 3,2. Untuk nilai konversi pakan yang paling bagus yaitu dengan menggunakan R1 dengan nilai 2,1.

Performa domba ekor gemuk selama penelitian dari Tabel 4 menunjukkan bahwa konsumsi pakan tidak berbeda nyata, Pertambahan bobot badan sangat berbeda nyata sedangkan konversi pakannya berbeda nyata. Konsumsi tertinggi ada pada R1 yaitu 35509,9 gram sedangkan nilai konsumsi terendah yaitu pada pakan control sebesar 33290,8 gram.

Pertambahan bobot badan tertinggi terjadi pada R1 : 17260 gram. Lalu kemudian menurun dari R2: 16900 gram , R3: 16200 gram dan R1: 11470 gram.

Performa Domba Ekor Gemuk Selama Penelitian

Tabel 4. Performa Domba Ekor Gemuk Selama Penelitian (60 hari)

Peubah	R0	R1	R2	R3
Konsumsi	3329	35509	35216	34492
PBB	0	A	A	A
Konversi	2,9a	2b	2,1b	2,1b

Superkrip yang berbeda pada baris yang sama menunjukkan perbedaan sangat nyata (A, B, C ; P<0,01), berbeda nyata(a,b,c; P<0,05).

Angka konversi yang semakin kecil menunjukkan bahwa pakan yang digunakan semakin efisien, begitu juga sebaliknya Sudrajat *et al* (2014). Perlakuan R1 memperlihatkan hasil konversi paling rendah mencapai 2 selama penelitian. (Table 4). Hasil menunjukkan bahwa yang tertinggi ada pada R0 dengan 2,9.

KESIMPULAN DAN IMPLIKASI

Kesimpulan

Pemberian tepung indigofera dengan pemberian sampai 30 % dapat meningkatkan pertambahan bobot badan dan konversi pakan domba ekor gemuk yang dipelihara selama 60 hari.

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah L, Suharlina. 2010. Herbage Yield and Quality of Two Vegetative Parts of Accession. *J Animal Feed Science and Technology* 136: 312–322. and Species on Chemical composition and In Vitro Digestibility of Five Indigofera.
- Direktorat Jendral Bina Produksi Peternakan. 2006. Statistik Peternakan. Direktorat Jendral Bina Produksi Peternakan, Departemen Pertanian, Jakarta.
- Hasnudi & T. H. Wahyuni. 2005. Pengaruh Penggunaan Hasil Sampingan Industri

- Kelapa Sawit dan Limbah Pertanian Terhadap Performans dan Bobot Potong Domba Sei Putih. *J. AGRIPET*. 1 (1): 1-17.
- Maryani A, Kardaya D, dan Dihansih E. 2015. Performa Produksi Kelinci Lokal yang Diberikan Pakan Tambahan Tepung Daun Sirsak. *Jurnal Peternakan Nusantara* 1(1):17-24. [accessed Oct 06 2018].
- Metkono OAF, Kardaya D, Sudrajat D. 1011. Performa Domba Lokal Yang Diberi Ransum Rumput Lapang dan Ampas Tahu Yang Dipelihara Secara Tradisional. *Jurnal Pertanian ISSN 2087-4936 Volume 2 Nomor 2*, Oktober 2011.
- National Research Council. 2006. *Nutrient Requirements of Small Ruminants (Sheep, Goats, Cervids, and New World Camelids)*. National Academic Press. Washington, D.C. Pertanian Bogor.
- Negesse T, Rodehutsord M, Pfeffer E. 2001. The effect of dietary crude protein level on intake, growth, protein retention, and utilization of growing male Saanen kids. *Smallumin. Res.* 39:243-351.
- Nur'adhadinia. 2011. Performa Pertumbuhan Domba Lokal Yang Diberi Pakan Level Ampas Kurma Berbeda. Penelitian IPB, Bogor
- Siregar, S.B. 1994. *Ransum Ternak Ruminansia*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Steel RGD, Torrie JH. 1993. *Prinsip dan Prosedur Statistika*. Terjemahan: M. Syah. Jakarta (ID): Gramedia.
- Yousef MK. 1985. *Stress Physiology in Livestock: Basic Principle*. Ed ke-1. Florida (US)

Pengaruh pemberian tepung indigofera dalam konsentrat terhadap performa produksi domba ekor gemuk

ORIGINALITY REPORT

19%

SIMILARITY INDEX

PRIMARY SOURCES

- | | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 1 | ejournal.uin-suska.ac.id
Internet | 40 words — 1% |
| 2 | Sutarto Sutarto. "GIVING TEMULAWAK AND KUNYIT EXTRACT TO INCREASE PRODUCTIVITY AND AS AN AVIAN INFLUENZA IMMUNOSTIMULATOR ON BROILER CHICKEN", JURNAL PETERNAKAN NUSANTARA, 2019
Crossref | 27 words — 1% |
| 3 | Hisworo Ramdani, Noli Novidahlia, Ulif Yuhana. "Optimasi Kondisi Proses Pembuatan Manisan Kering Cabai Merah (Capsicum annum L.) dengan Menggunakan Response Surface Methodology (RSM)", JURNAL AGROINDUSTRI HALAL, 2018
Crossref | 23 words — 1% |
| 4 | issuu.com
Internet | 22 words — 1% |
| 5 | telo-pemburu-maya.blogspot.com
Internet | 19 words — 1% |
| 6 | ejournal.unib.ac.id
Internet | 17 words — 1% |
| 7 | journal.umg.ac.id
Internet | 17 words — 1% |

8	www.jurnal.unikal.ac.id Internet	17 words — 1%
9	www.nafiriz.com Internet	17 words — 1%
10	mail.journal.ubb.ac.id Internet	16 words — 1%
11	mitratanifarm.co.id Internet	16 words — 1%
12	unkripjournal.com Internet	15 words — 1%
13	eprints.unram.ac.id Internet	14 words — 1%
14	Claudia Mangelep, F. R. Wolayan, M. R. Imbar, I. M. Untu. "PENGANTIAN SEBAGIAN PAKAN DENGAN TEPUNG LIMBAH SAWI PUTIH (<i>Brassica pekinensia</i> L) TERHADAP PERFORMANS BROILER", ZOOTEK, 2016 Crossref	12 words — < 1%
15	jurnal.unsur.ac.id Internet	12 words — < 1%
16	licenciamento.ibama.gov.br Internet	12 words — < 1%
17	publikasiilmiah.unwahas.ac.id Internet	12 words — < 1%
18	www.abov.co.kr Internet	12 words — < 1%

bornaerbovalen.blogspot.com

19	Internet	11 words — < 1%
20	eprints.mercubuana-yogya.ac.id Internet	10 words — < 1%
21	simdos.unud.ac.id Internet	10 words — < 1%
22	www.agropustaka.id Internet	10 words — < 1%
23	www.ejournal.pelitaindonesia.ac.id Internet	10 words — < 1%
24	Bedah RUPAEDAH, Iswandi ANAS, Dwi Andreas SANTOSA, Wahono SUMARYONO, Sri Wilarso BUDI. "Peranan rizobakteri dan fungi mikoriza arbuskular dalam proses fotosintesis dan produksi gula sorgum manis (<i>Sorghum bicolor</i> L. Moench) Role of rhizobacteria and arbuscular mycorrhizal fungi in increasing photosynthesis process and sugar production of sweet sorghum (<i>Sorghum bicolor</i> L. Moench)", E-Journal Menara Perkebunan, 2016 Crossref	9 words — < 1%
25	S. N. Rumerung. "EFEK PENGGUNAAN KONSENTRAT PABRIKAN DAN BUATAN SENDIRI DALAM RANSUM BABI STARTER TERHADAP EFISIENSI PENGGUNAAN RANSUM", ZOOTEK, 2015 Crossref	9 words — < 1%
26	repository.usta.edu.co Internet	9 words — < 1%
27	seer.sct.embrapa.br Internet	9 words — < 1%

-
- 28 smkpeternakanspp.blogspot.com Internet 9 words — < 1%
-
- 29 Anna Lidyawati, Binti Khopsoh, Nining Haryuni. "EFEK PENAMBAHAN LEVEL VITAMIN E DAN SELENIUM DALAM PAKAN TERHADAP PERFORMA AYAM PETELUR YANG DIINSEMINASI BUATAN", JURNAL ILMIAH PETERNAKAN TERPADU, 2019 Crossref 8 words — < 1%
-
- 30 Mardo C. Timbulus, Petrus R.R.I Montong, Arie Dp. Mirah, S.E. Siswosubroto. "PENAMPILAN PRODUKSI TERNAK BABI GROWER YANG MENGGUNAKAN TEPUNG KULIT KOPI SEBAGAI BAHAN PENGGANTI SEBAGIAN DEDAK HALUS PADA PAKAN", ZOOTEK, 2017 Crossref 8 words — < 1%
-
- 31 Paskalis Robinson. "PENGARUH PENAMBAHAN MINYAK KELAPA MURNI (VIRGIN COCONUT OIL/VCO) TERHADAP PENAMPILAN PRODUKSI AYAM BROILER FASE FINISHER", JURNAL HUTAN PULAU-PULAU KECIL, 2017 Crossref 8 words — < 1%
-
- 32 animalsciencejournal.unisla.ac.id Internet 8 words — < 1%
-
- 33 edoc.pub Internet 8 words — < 1%
-
- 34 erepository.uwks.ac.id Internet 8 words — < 1%
-
- 35 limnotek.or.id Internet 8 words — < 1%
-
- 36 www.kerwa.ucr.ac.cr Internet 8 words — < 1%

-
- 37 www.pertanianku.com 8 words — < 1%
Internet
-
- 38 www.slideshare.net 8 words — < 1%
Internet
-
- 39 Aditya R. Mokodongan, F. Nangoy, Jein Rinny Leke, Zulkifli Poli. "PENAMPILAN PERTUMBUHAN AYAM BANGKOK STARTER YANG DIBERI PAKAN DENGAN LEVEL PROTEIN BERBEDA", ZOOTEK, 2017 7 words — < 1%
Crossref
-
- 40 Wenny R Poluan, Petrus R.R.I Montong, Jantje F Paath, Vonny R.W Rawung. "PERTAMBAHAN BERAT BADAN, JUMLAH KONSUMSI DAN EFISIENSI PENGGUNAAN PAKAN BABI FASE GROWER SAMPAI FINISHER YANG DIBERI GULA AREN (Arenga pinnata Merr) DALAM AIR MINUM", ZOOTEK, 2016 7 words — < 1%
Crossref
-
- 41 Wemiles Morip, S.D. Anis, M.M. Telleng, C. I. J. Sumolang. "PENGARUH JARAK TANAM TERHADAP PRODUKTIVITAS INDIGOFERA (Indigofera zolingeriana) DI AREAL TERBUKA", ZOOTEK, 2020 6 words — < 1%
Crossref
-
- 42 Yasser A. A. El-Nameary, Hashem H. H. Abd El-Rahman, Mohsen M. Shoukry, Abdelmegid A. Abedo et al. "Effect of different dietary protein sources on digestibility and growth performance parameters in lambs", Bulletin of the National Research Centre, 2021 6 words — < 1%
Crossref
-

EXCLUDE BIBLIOGRAPHY ON

EXCLUDE MATCHES

OFF