

PROSPECT PRODUKSI PRA SAPIH ANAK KAMBING HASIL SILANG KAMBING PE DENGAN KAMBING BOER

by Lalu Ahmad Zaenuri Zaenuri

Submission date: 19-Feb-2023 10:32PM (UTC-0600)

Submission ID: 2018481903

File name: Anak_Kambing_Hasil_Silang_Kambing_Pe_dengan_Kambing_Boer_1.pdf (286.94K)

Word count: 3319

Character count: 18242



Research Articles

**PROSPECT PRODUKSI PRA SAPIH ANAK KAMBING HASIL
SILANG KAMBING PE DENGAN KAMBING BOER**

**(Prospect of Pre Weaning Production of Crossed Goat between PE Goat
with Boer Goats)**

Lalu Ahmad Zaenuri¹, Lukman HY², Oscar Yanuarianto³

^{1,2}) Laboratorium Reproduksi Ternak dan ³) Laboratorium Nutrisi Ternak, Fakultas Peternakan,
Universitas Mataram, Jl. Majapahit No. 62 Mataram. Lombok,
Nusa Tenggara Barat, Indonesia, 83125

*corresponding author, email: ahmadzaenuri@unram.ac.id

Manuscript received: 03-11-2018. Accepted: 08-12-2018

ABSTRAK.

Penelitian bertujuan untuk mengetahui prospek produksi pra sapih hasil persilangan kambing PE dengan kambing Boer. Penelitian menggunakan 20 ekor induk kambing PE berat dan skor kondisi badan berturut-turut 39.35 kg dan 3. Pakan tunggal berupa daun turi diberikan dua kali sehari pagi dan sore secara *ad libitum*. Induk disinkronisasi birahi menggunakan 2 ml *Capriglandin* secara intra muscular dan diinseminasi *fix time* 48-52 jam setelah injeksi *Capriglandin*. Induk yang tidak bunting dibiarkan kawin alam. Data lama bunting, berat lahir, penambahan berat badan bulanan dan harian, sesuai tipe kelahiran, ditabulasi dan dihitung Mean±SE, diinterpretasi serta dijelaskan secara deskriptif. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa, dari 20 induk 18 diantaranya beranak 34 ekor terdiri dari 6 ekor tunggal jantan (TJ), 12 ekor tunggal betina (TB), 8 ekor kembar jantan (KJ), 2 ekor kembar betina (KB) dan 6 ekor kembar jantan-betina (KJB). Lama Bunting (hari) anak kambing TJ dan (152±0.47) KJ (152±2,00) atau lebih lama dibanding TB, KB dan kembar JB yaitu berturut-turut 149±3,82; 150±3,94; 147±2,94. Berat lahir (kg) tertinggi yaitu TJ (4,27±0,29) diikuti, TB (3,52±0,27), KJ (2,97±0,44), KB (2,73±0,23) dan KJJ (2,71±0,54). Rataan ADG tertinggi pada umur 0-30 hari yaitu 201,33 gr/hari pada KJ jantan dan terendah 137,33 gr/hari pada KB. Disimpulkan, anak kambing hasil silang kambing Boer dengan PE sangat potensial sebagai calon *stockbreeder* kambing dwi fungsi.

Kata kunci: bibit, penambahan berat harian, bunting, berat lahir

ABSTRACT.

The study aims to evaluate the pre-weaning production prospectus kids of PE crossed with Boer buck. Twenty PE does were in the average 39.35 kg body weight and 3 in body condition score. Does were offered single feed *sesbandia glandiflora* leaves twice a day. All does were synchronized by 2 ml *Capriglandin*, inseminate *fix time* at 48-52 hours following *Capriglandin* injection. If the does were return to estrus following AI, then they were allowed natural mating. Data collected included gestation period, birth weight and average daily gain (ADG), tabulated and calculated for Mean±SD, interpreted and explained descriptively. The number of kid were 34 consisting of 6 singles male (SM), 12 single female (SF), 8 male twin (MT), 2 female twins (FT) and 6 male-female twins (MFT).

Gestation period (days) were 152 ± 0.47 and 152 ± 2.00 for SM and MT. Shorten gestation period were noted for SF, FT and MFT (149 ± 3.82 ; 150 ± 3.94 and 147 ± 2.94 , respectively). The highest birth weight (kg) was SM (4.27 ± 0.29) followed by SF (3.52 ± 0.27), MFT (2.97 ± 0.44), FT (2.73 ± 0.23) and MT (2.71 ± 0.54). The highest ADG (gr/day) occurred at 0-30 days was in MT (201.33 g/d) and the lowest was in FT (137.33 g/d). In conclusion, crossbreeding kid of PE VS Boer goat has a high prospectus as dual purpose stockbreeder.

Key words: stockbreeder, daily gain, gestation, birth weight

PENDAHULUAN

Ada dua tujuan utama pengembangan ternak ruminansia yaitu untuk meningkatkan produksi daging dan susu. Meningkatkan kedua produksi ternak tersebut dilakukan untuk memenuhi kebutuhan masyarakat yang selalu meningkat dari waktu ke waktu akibat meningkatnya jumlah penduduk dan kesadaran masyarakat untuk mengkonsumsi protein asal ternak. Konsumsi daging per kapita pada tahun 2010 sebanyak 2,55 gram meningkat menjadi 2,92 gram dan 3,41 gram per hari pada tahun 2011 dan 2012 (Badan Pusat Statistik, 2013). Akibatnya, import daging dari tahun ke tahun harus dilakukan.

Untuk mengantisipasi kebutuhan daging yang selalu meningkat dari tahun ke tahun, pemerintah mendorong peran serta masyarakat untuk selalu terlibat secara aktif didalam membangun sumber daya peternakan seperti yang tertuang di dalam pedoman umum Program Swasembada Daging Sapi (PSDS). Didalam pedoman umum PSDS tahun 2014 dijelaskan bahwa, keberhasilan program swasembada daging sapi sangat tergantung kepada partisipasi penuh masyarakat peternak sapi potong, sehingga bagaimanapun baiknya program yang disusun tidak akan berhasil tanpa partisipasi masyarakat peternak dan para pelaku peternakan ternak potong lainnya (Permentan, N0. 19/Permentan/OT.140/2/2010). Salah satu jenis ternak yang memiliki potensi untuk mensubstitusi sebagian peran sapi dalam menyediakan daging, adalah ternak kambing dengan sebagai berikut:

Pertama, kambing dengan prospektus produksi yang tinggi dan populer di Indonesia yaitu kambing Peranakan Ettawah (PE) dan akhir-akhir ini kambing Boer. Kedua, kambing PE memiliki keunggulan tersendiri, PE jantan beratnya antara 68-91 kg, berat karkasnya antara 44-45% dengan tinggi badan antara 91-127 cm, sedangkan induk mampu menghasilkan susu rata-rata 3,8 kg per hari atau sekitar 588 kg selama masa laktasi dengan kadar lemak sekitar 5.2%. (Devendra dan Burns, 1983). Demikian juga kambing Boer, produksi air susu induk yang sedang laktasi antara 1,3 – 1,8 kg per hari (Skinner, 1973; Devendra dan McLeroy, 1982; Devendra, 1994) dengan rata-rata produksi susu 160 kg selama 120 hari periode laktasi. Lu (2006) menjelaskan, masa laktasi untuk kambing tipe pedaging lebih pendek dibanding kambing tipe perah. Tetapi produksi susu kambing Boer (Ratts *et al.*, 1983) selama 12 minggu masa laktasi berkisar antara 1.8-2.5 kg/hari dengan kandungan lemak susu 6.4-9.4%, protein 3.0-4.5% dan laktose 4.6-4.9%. Belakangan, Tambajong *et al.* (2000) melaporkan bahwa, produksi susu kambing berkisar antara 1.9-2.23 kg/hari dengan kandungan lemak 3.4-4.6%, protein 3.7-4.7%, laktose 5.3-5.4% selama 8 minggu pertama masa laktasi.

Oleh karena itu, perlu upaya untuk memaksimalkan produktifitas kambing lokal sehingga perannya dalam menyediakan daging dan susu segar terus meningkat. Salah satu strategi untuk meningkatkan produktifitas ternak adalah meningkatkan mutu genetik melalui

kawin silang karena, lebih fisibel dan keuntungan jangka panjangnya lebih besar dibandingkan dengan usaha mengubah lingkungan ternak melalui perbaikan nutrisi (Cunningham, 1991; Baker, 1994). Oleh karena itu, penelitian ini telah dilaksanakan dengan tujuan utama untuk mengetahui prospek produksi pra sapih anak kambing hasil silang kambing PE dengan kambing Boer sebagai calon *stockbreeder* kambing dwi fungsi.

BAHAN DAN METODE

Lokasi dan waktu Penelitian

Penelitian ini telah dilaksanakan di Kelompok Peternak “Kembang Turi” Desa Batujai, Kecamatan Praya Barat, Kabupaten Lombok Tengah. Penelitian dilaksanakan selama kurang lebih 11 bulan dengan alokasi waktu : Pra penelitian 2 bulan, masa bunting 5 bulan dan pengumpulan data pra-sapih selama 4 bulan.

Persiapan ternak

Penelitian menggunakan 20 ekor induk kambing PE betina yang sudah dipastikan tidak dalam keadaan bunting. Berat badan berkisar antara 37,9 – 40,7 kg, paritas 1-2, skor kondisi badan 3 dan umur 2,5-3 tahun. Pakan diberikan secara *ad libitum* 2 kali sehari yaitu pagi dan sore hari berupa pakan tunggal yaitu daun turi. Air minum diberikan satu kali sehari yaitu pada siang hari.

Persiapan penelitian meliputi, monitoring dan evaluasi status fisiologis ternak yaitu positif tidak dalam keadaan bunting. Perawatan kesehatan ternak, yaitu ternak harus terbebas dari internal dan external parasit. Evaluasi kondisi ternak, yaitu skor kondisi badan minimal 3 dan paritas minimal 1.

Sinkronisasi Birahi dan Inseminasi

Sinkronisasi birahi dilakukan menggunakan hormon prostaglandin F2 α (Capriglandin™, Norbrook Laboratories Limited, Newry, Co. Down, Northern Ireland), injeksi intra muscular 2 ml/ekor. Inseminasi dilakukan secara *fix time* 48 - 50 jam setelah sinkronisasi dan diulangi 4-6 jam kemudian (Greyling dan van den Nest, 2000) menggunakan semen beku kambing Boer yang dibeli di BIB Banyumulek, NTB. Deposisi semen dilakukan pada mulut servik bagian luar (*os cervic externa*). Untuk memastikan semua induk kambing bunting maka, jika ada induk kambing yang sudah diinseminasi menunjukkan gejala birahi kembali, ternak tersebut dibiarkan kawin alam dengan pejantan kambing Boer yang disewa dari PT. Sedhana Arif Nusa, Lombok Tengah, NTB.

Pengambilan dan analisa data

Data yang diambil meliputi lama bunting, berat lahir, tipe kelahiran serta pertambahan berat badan pra-sapih. Lama bunting dihitung berdasarkan jarak antara kawin sampai beranak. Berat lahir sesuai jenis kelamin dan tipe kelahiran dilakukan maksimal 24 jam setelah anak kambing tersebut lahir. Pertambahan berat badan anak kambing diukur setiap bulan selama pra sapih atau sampai umur 3 bulan. Data yang diperoleh ditabulasi dan dihitung nilai rata-ratanya dan standar errornya, selanjutnya diuraikan secara diskriptif.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Litter size

Delapan Belas ekor dari 20 ekor induk kambing yang digunakan untuk penelitian ini berhasil bunting dan beranak. Dari 18 ekor yang berhasil bunting dan beranak, 12 ekor diantaranya adalah hasil Inseminasi Buatan (IB), sedangkan 6 ekor sisanya adalah hasil kawin alam. Anak kambing yang lahir baik dari hasil IB maupun kawin alam tidak dibedakan, karena pejantan yang digunakan adalah sama yaitu kambing Boer. Jumlah anak seluruhnya adalah 36 ekor terdiri dari tipe kelahiran tunggal jantan 3 pasang (TJ), Tunggal betina (TB) 6 pasang, kembar jantan (KJ) 4 pasang, kembar betina (KB) 2 pasang dan kembar jantan betina (KJB) 3 pasang. Dari data tipe kelahiran (Tabel 1) diketahui bahwa sebaran data anak kambing tidak sama untuk setiap tipe kelahiran, tetapi data yang diperoleh dari hasil penelitian ini diharapkan dapat memberikan gambaran awal prospektus produksi anak kambing pra-sapih hasil persilangan kambing PE (betina) dengan kambing Boer (jantan).

Tabel 1. Hubungan antara tipe kelahiran dengan lama bunting, berat lahir anak kambing hasil silang kambing PE dengan kambing Boer.

Tipe Kelahiran	Lama Bunting (Hari)	Berat Lahir (kg)
Tunggal		
Jantan (n=3)	152±0,47	4,27±0,29
Betina (n=6)	149±3,82	3.52±0,27
Kembar		
Jantan-jantan (n=4)	150±3,94	2.71±0,54
Betina-betina (2)	152±2,00	2.73±0,23
Jantan-betina (3)	147±2,94	2,97±0,44

Sumber: Data hasil penelitian (2017)

Rata-rata *Litter size* hasil penelitian ini adalah 2. Campbell (2003) melaporkan, hampir 50-60% kambing Boer beranak kembar dua dan 10-15% lainnya beranak kembar tiga. Kambing adalah ternak yang sangat prolific sehingga sering dijumpai seekor induk mampu menghasilkan anak kembar 5 (Zaenuri, 2005; Zaenuri dan Rodiah, 2017).

Lama bunting

Lama bunting untuk anak kambing TJ dan KB cenderung lebih lama dibanding tipe kelahiran yang lain. Kisaran lama bunting hasil penelitian ini yaitu antara 147±2,94–152±2,00 hari. Lama bunting untuk tipe kelahiran tunggal jantan dan betina (Tabel 1) berturut-turut 152±0,47 dan 149±3,82. Mahmilia *et al.* (2008) melaporkan, lama bunting kambing kacang (betina) yang disilangkan dengan kambing Boer (jantan) untuk tipe kelahiran tunggal jantan dan tunggal betina berturut-turut 148,32±3,05 dan 147,53±2,95. Lama bunting induk kambing PE yang disilangkan dengan kambing Boer adalah 159,31±4,37 hari (Adhianto *et al.*, 2012). Selain itu kambingjuuga sangat responsif terhadap perlakuan penyerentakan birahi (Zaenuri *et al.*, 2016).

Rataan lama bunting pada kelahiran kembar dua lebih singkat ($146,85 \pm 2,83$ hari) dibandingkan dengan kelahiran tunggal yaitu $148,79 \pm 2,89$ hari (Mahmilia *et al.*, 2008). Hasil yang hampir sama dilaporkan oleh Artiningsih *et al.* (1996), yaitu $145,5 \pm 2,10$ hari dan $149,0 \pm 2,70$ hari. Selanjutnya Setiadi *et al.* (2001) menyatakan bahwa semakin banyak jumlah anak yang dikandung, lama bunting cenderung lebih singkat. Partus pada kelahiran tunggal terjadi dengan rentang waktu yang lebih panjang (144 sampai 158 hari), dimana persentase tertinggi (16,90%) terjadi pada lama bunting 150 hari. Sedangkan partus pada kelahiran kembar 2 terjadi dengan rentang waktu yang lebih singkat (142 sampai 151 hari), dan persentase terbanyak (29,62%) terjadi saat lama bunting 148 hari. Hasil penelitian ini mendapatkan partus terjadi pada kisaran umur fetus 142 sampai 158 hari. Berbeda dengan yang didapat Utama (2004) yaitu berkisar antara 147–155 hari. Devendra dan Burn (1994) menjelaskan, penyebab keragaman tersebut dipengaruhi oleh musim, lingkungan, pejantan yang digunakan dan interaksi diantaranya. Greyling dan van Niekerk (1986) menjelaskan, lama bunting kambing Boer rata-rata adalah 148 hari dan ada kecenderungan lama bunting induk kambing beranak kembar lebih pendek 1 sampai 2 hari dibanding kambing beranak kembar tiga

Berat lahir dan pertumbuhan pra-sapah

Ada kecenderungan bahwa anak kambing yang lahir tunggal jantan maupun tunggal betina berat lahirnya lebih tinggi dibanding anak kembar (Tabel 2). Hal ini disebabkan tidak ada kompetisi suplay nutrisi dari induknya serta jumlah dan kualitas pakan yang diberikan. Untuk penelitian ini, pakan yang diberikan, khususnya selama trimester terakhir masa bunting dan selama tiga bulan masa laktasi adalah pakan tunggal berupa daun turi. Mahmilia *et al.* (2008) melaporkan berat lahir kembar dua anak kambing hasil persilangan kambing kacang dengan kambing Boer rata-rata $1,84 \pm 0,46$ kg. Paritas induk juga memberikan pengaruh terhadap bobot lahir anaknya. Paritas induk kambing PE yang digunakan untuk penelitian ini adalah 2-3. Mahmilia *et al.* (2008) melaporkan, berat lahir anak dari induk dengan paritas dua lebih tinggi dibanding berat lahir anak dari induk dengan paritas satu.

Tabel 2. Tipe kelahiran dan berat badan pra sapah anak kambing hasil silang kambing PE (betina) dengan kambing Boer (jantan).

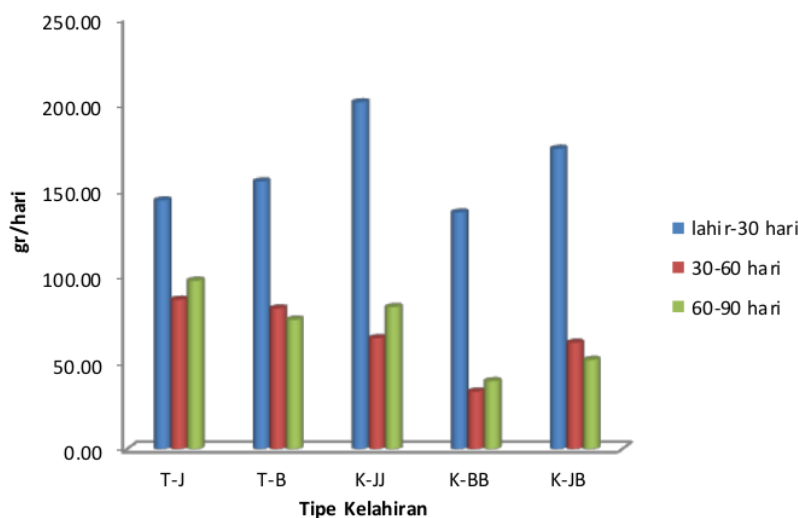
Tipe Kelahiran	Umur (Hari) dan Berat Badan (kg)		
	30	60	90
Tunggal			
Jantan (n=3)	8,57±0,12	10,20±1,02	12,33±0,53
Betina (n=6)	7,63±0,72	10,80±1,72	12,23±1,63
Kembar			
Jantan-jantan (n=4)	7,85±1,03	9,78±1,31	12,25±1,06
Betina-betina (2)	5,35±0,95	6,35±1,15	7,68±1,58
Jantan-betina (3)	7,15±2,15	8,65±2,87	9,87±2,38

Sumber: Data hasil penelitian (2017)

3
Bobot lahir pada kelahiran kembar cenderung lebih rendah dibanding kelahiran tunggal disebabkan karena kompetisi dalam menyerap makanan dari induknya selama pertumbuhan embrio dalam uterus, sedangkan anak yang dilahirkan tunggal dapat menyerap nutrisi secara maksimal dari induknya (Atkins dan Gilmour, 1981). Berat lahir anak kambing Boer (*full blood*) berkisar antara 3-4 kg dimana anak kambing jantan 0,5 kg lebih berat dibanding betina.rata (Lu dan Potcoiba, 1988).

4 Pertambahan Bobot Badan Harian

Rata-rata pertambahan berat badan harian (ADG) tertinggi hasil penelitian ini terjadi pada umur 0-30 hari yaitu 201,33 gr/hari pada anak kembar jantan dan terendah 137,33 pada kembar betina. Selanjutnya pertambahan berat badan harian akan menurun sesuai dengan pertambahan umurnya (Grafik 1).



Grafik 1. Pertambahan berat badan sejak lahir-30 hari, 30-60 dan 60 – 90 hari untuk tipe kelahiran Tunggal Jantan (T-J), Tunggal betina (T-B), Kembar jantan-jantan (K-JJ), kember betina-betina (K-BB) dan kembar jantan-betina (K-JB)

Tidak jauh beda dengan hasil penelitian ini, ADG anak kambing Boer (*full blood*) adalah 62, 139, 182, dan 194 g berturut-turut untuk pertambahan berat sejak lahir-10 kg, 10-23 kg, 23-32 kg, dan 32-41 kg berat badan (Lu dan Potcoiba, 1988). Kambing Boer dikenal memiliki tingkat pertumbuhan lebih cepat dibandingkan dengan jenis kambing lainnya. Jika kualitas pakannya baik, tingkat pertumbuhan selama 12 bulan pertama bisa mencapai rata-rata 200 g/ekor/ hari. Rata-rata tingkat pertumbuhan sesuai umurnya adalah 291, 272, 245, dan 250 g/hari dari lahir sampai 100, 150, 210, dan 270 hari pada kambing jantan dan 272, 240, 204, dan 186 g/hari pada kambing betina (Van Niekerk dan Casey, 1988).

Kambing kacang dengan pakan yang kualitas dan kuantitasnya cukup juga akan menunjukkan performan produksinya yang maksimal. Dahlanuddin *et al.* (2003) melaporkan,

ADG anak kambing kacang yang induknya diberikan pakan 100% daun turi dua kali lipat yaitu $105 \pm 4,7$ g/hari (tunggal) dan $92 \pm 7,9$ g/hari (kembar) dibanding ADG anak kambing kacang dengan pakan 100% rumput lapangan yang hanya $51 \pm 7,8$ g/hari (tunggal) dan $41 \pm 6,4$ g/hari (kembar). Peneliti lain melaporkan, berat sapih kambing kacang dan kambing Boer berturut turut 10,2 kg dan 20,5 kg (Elisier *et al.*, 2012). Dari uraian dan perbandingan berbagai hasil penelitian sejenis dengan penelitian ini, Hasil penelitian ini memberikan gambaran yang positif terhadap prospek anak kambing hasil persilangan kambing PE (betina) dengan kambing Boer (jantan) sebagai calon *stockbreeder* yang bisa dikembangkan menjadi kambing dwi fungsi, penghasil daging sekaligus penghasil susu yang produktif.

KESIMPULAN DAN SARAN

Anak kambing hasil persilangan kambing Boer dengan kambing PE (*Boercross*) yang diperoleh dari hasil penelitian ini menunjukkan prospektus produksi pra sapih yang cukup tinggi. Oleh karena itu, untuk jangka panjang diharapkan bisa menjadi *stockbreeder* awal kambing dwi guna karena merupakan hasil persilangan dua tipe kambing yang berbeda yaitu potong (kambing Boer) dengan kambing tipe perah (kambing PE).

Untuk mendapatkan *stockbreeder* yang benar-benar unggul dan siap disebarakan kepada peternak, disarankan supaya dilakukan uji adaptasi sampai beberapa generasi terhadap berbagai kondisi lingkungan yang berbeda.

Ucapan Terima Kasih

Terima kasih disampaikan kepada Kemenristek Dikti yang telah membiayai penelitian ini melalui skim penelitian Masterplan Percepatan dan Perluasan Pembangunan Ekonomi Indonesia 2011-2025 (PENPRINAS MP3EI 2011-2025) tahun anggaran 2016-2019

DAFTAR PUSTAKA

- Adhianto, K., N. Ngadiyono, Kustantinah dan I.G.S. Budisatria. 2012. Lama Kebuntingan, Litter Size, dan Bobot Lahir Kambing Boerawa pada Pemeliharaan Perdesaan di Kecamatan Gisting Kabupaten Tanggamus. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* Vol. 12 (2): 131-136.
- Artiningsih, N.M., B. Purwantara, R.K. Achyadi dan I.K. Utama. 1996. Pengaruh penyuntikan PMSG terhadap kelahiran kembar pada kambing dara PE. *JITV* 2: 11 – 16.
- Atkins, K.D and A.R. Gilmour. 1981. The comparative productivity of five ewe breeds, 4. Growth and carcase characteristics of purebred and cossbreed lambs. *Aust. J. Exp. Agr. Anim. Husb.* 21: 172 – 178.
- Barker, J.S.F. 1994. Animal breeding for tolerance to adverse environment. In *Sustainable Animal Production and the Environment. Proceedings of the 7th AAAP Animal Science Congress*. Bali, Indonesia. Vol. 1. pp.: 29-39.
- BPS. 2013. Rata-rata Konsumsi Daging. Badan Pusat Statistik, Jakarta
- Campbell, Q.P. 2003. The Origin and Description of Southern Africa's Indigenous Goats. *Anim. Sci.* 4:18-22.
- Cunningham, E.P. 1991. Breeding program for improved dairy production in tropical climates. In *Animal Husbandry in Warm Climates*. Proceedings of the International

- Symposium on Animal Husbandry in Warm Climates. Viterbo, Italy. Pudoc Wageningen. pp.: 31-38. pp.: 39-47.
- Dahlanuddin, L.A. Zaenuri, M. Muzani, Mashur, T.S. Panjaitan. 2003. Pengembangan model peternakan kambing berbasis tanaman turi. Laporan Penelitian. Kerjasama Fakultas Peternakan Unram dengan BPTP NTB.
- Devendra, C dan M. Burns. 1994. *Produksi Kambing di daerah Tropis*. Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Devendra C dan M. Burns. 1983. Goat production in the tropics. *Common. Jur. Agric. Tech.* No. 19 : 39.
- Devendra C and G.B. McLeroy. 1982. *Goat and sheep production in the Tropics*. Logman, London and New York.
- Direktorat Jenderal Peternakan. 2014. Buku Statistik Peternakan. Jakarta: Departemen Pertanian.
- Elieser, S., G.S. Sumadi, I.G.S. Budisatria and Subandriyo. 2012. Productivity comparison between Boer and Kacang goat dam. *J. Indonesian Trop. Anim. Agric.* 37(1): 15-21.
- Greyling, J.P.C and C.H. VanNiekerk. 1986. Synchronization of estrus in the Boer goat doe: Does effect on prostaglandin in the double injection regime. *S. Afr. J. Anim. Sci.* 16:146150.
- Lu, C.D and M.J. Potchoiba. 1988. Milk feeding and weaning of goat kids. *Small Ruminant Research.* 1:105-112.
- Lu, C.D and M.J. Potchoiba. 1990. Feed intake and weight gain of growing goats fed diets of various energy and protein levels. *J. Anim. Sci.* 68:1751-1759.

PROSPECT PRODUKSI PRA SAPIH ANAK KAMBING HASIL SILANG KAMBING PE DENGAN KAMBING BOER

ORIGINALITY REPORT

8%

SIMILARITY INDEX

7%

INTERNET SOURCES

1%

PUBLICATIONS

1%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	es.scribd.com Internet Source	6%
2	Vincent Kwadwo Bolor, Nathaniel Owusu Boadi, Lawrence Sheringham Borquaye, Samuel Afful. "Human Risk Assessment of Organochlorine Pesticide Residues in Vegetables from Kumasi, Ghana", Journal of Chemistry, 2018 Publication	1%
3	digilib.unila.ac.id Internet Source	<1%
4	journal.pancabudi.ac.id Internet Source	<1%
5	lolitikambing.litbang.pertanian.go.id Internet Source	<1%
6	123dok.com Internet Source	<1%

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography On

PROSPECT PRODUKSI PRA SAPIH ANAK KAMBING HASIL SILANG KAMBING PE DENGAN KAMBING BOER

GRADEMARK REPORT

FINAL GRADE

/0

GENERAL COMMENTS

Instructor

PAGE 1

PAGE 2

PAGE 3

PAGE 4

PAGE 5

PAGE 6

PAGE 7

PAGE 8
