

ANALISIS POTENSI SUMBERDAYA LAHAN UNTUK PENGEMBANGAN PETERNAKAN KABUPATEN ACEH BESAR

Muyassir

Staf pengajar pada Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Unsyiah

ABSTRACT

Have been conducted research in Blang Ubo-Ubo, Panca, and Cot Seuribe Aceh Besar Regency as a mean to know the potency of farm resource for the development of grass the livestock food, knowing energy support the farm to set of ideal livestock unit as according to existing resource ability, knowing technology of management of land resource to be can be productive everlastingly. Result of research indicate that the area represent the area which enough according to for the development of ranch. Constrictor factor its use limitation irrigate the, erosion danger, and low fertility of the soil. The land resource are very potential for the product increase of livestock of approach intensification, and or extensification. Land resource potency which have used to various development need 664,81 ha (17,92%), areal reserve which still be potential for the development of ranch a period to coming reaching 3.045,19 ha (82,08%). From all planned development area potency, powered farm only 4,93% in Blang Ubo-Ubo, 13,23% in Panca, and 5,23% in Cot Seuribe, the rest of between 86,8% until 95,07% not yet optimal. Capacities accommodate the ox livestock in Blang Ubo-Ubo 6.049 UT, Cot Seuribe 12.612 UT, and goat in Panca as much 9.297 UT. Potency of the capacities accommodate the livestock of area ox as much 5.751 until 11.952 UT and goat as much 8.067 UT. Sum up the livestock which admit of accommodated in area of Blang Ubo-Ubo by Cot is Seuribe reach 18.661 UT, and 8.067 UT in Panca.

Keyword; potency, Land reources, ranch, Aceh Besar.

I. PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Sektor peternakan menjadi salah satu andalan pembangunan nasional maupun regional dalam penyediaan lapangan kerja, peningkatan kesejahteraan masyarakat, mengurangi kemiskinan, penyediaan produksi kebutuhan pangan dan perolehan devisa (Juanda, 2002). Pembangunan kawasan peternakan merupakan strategi umum untuk meningkatkan kesejahteraan peternak, meningkatkan daya saing produk pertanian serta menjaga kelestarian sumberdaya pertanian (Saragih, 2000). Untuk mewujudkan hal tersebut Pemerintah Daerah telah mendukung masyarakat serta *stakeholder* terutama pada daerah potensil untuk pengembangan peternakan.

Pengembangan kawasan peternakan yang dicanangkan pemerintah memberikan spirit yang sangat besar kepada masyarakat

dalam memacu peningkatan pendapatan dan kesejahteraannya dan sekaligus menjadi penggerak utama pembangunan ekonomi daerah. Selama satu dasawarsa terakhir sektor ini menjadi tiang ekonomi daerah, peranannya cukup besar terhadap pembangunan struktur ekonomi Aceh Besar. Dalam kurun tahun 1996-2000 pertumbuhannya cenderung meningkat rata-rata 4,97% per tahun.

Menurut Delgado *et al.* (1999) bahwa di negara-negara berkembang terdapat kecenderungan peningkatan konsumsi produk peternakan. FAO sejak tahun 1999 sudah memprediksi akan terjadinya perubahan signifikan pada sektor peternakan dunia. Ketika konsumsi daging dunia meningkat 2,9 %, maka di negara-negara berkembang sudah melaju sampai 5,4%, bahkan di Asia Tenggara mencapai 5,6%. Sementara di negara-negara maju hanya meningkat 1%. Sampai tahun 2020

diperkirakan pertumbuhan konsumsi daging negara-negara berkembang rata-rata 2,8% per tahun, sementara di negara-negara maju hanya 0,6% per tahun. Perkembangan terakhir di Aceh Besar menunjukkan pertumbuhan populasi ternak besar mencapai 6-7%, ternak kecil 5-6%, dan unggas 8-9%. Data Dinas Peternakan menunjukkan produksi daging mengalami peningkatan dari tahun ke tahun sehingga daging sapi hampir 1.000 ton, daging kerbau 213.650 kg, daging kambing sekitar 400.000 kg.

Program pengembangan kawasan peternakan ini diharapkan menjadi salah satu model pengembangan peternakan di Provinsi Aceh. Melalui program strategis ini akan dapat meningkatkan produksi ternak sekaligus pendapatan dan kesejahteraan petani, serta memberi dampak positif pada pengembangan sektor lain. Peran strategis peternakan yang utama adalah sebagai penyedia pangan berkualitas, yakni sebagai sumber protein hewani yang turut mencerdaskan bangsa, khususnya pada anak dan generasi penerus bangsa. Protein hewani merupakan faktor yang tidak bisa dihilangkan atau digantikan dalam menu makanan kita

Peran strategis peternakan juga berkaitan dengan penanggulangan kemiskinan. Pemerintahan telah menetapkan tiga sasaran utama program penanggulangan kemiskinan, yakni; menurunnya persentase penduduk yang berada di bawah garis kemiskinan menjadi 8,2 persen pada tahun 2009, terpenuhinya kecukupan pangan yang bermutu dan terjangkau, dan terpenuhinya pelayanan kesehatan yang bermutu.

Untuk itu telah diambil langkah-langkah antisipatif berupa pola pengembangan peternakan industri dan peternakan rakyat secara proporsional. Pemerintah kabupaten Aceh Besar telah melakukan suatu terobosan yang tepat dengan peluncuran program pengembangan kawasan peternakan yang dipusatkan di Blang Ubo-ubo, Panca, dan Cot Siribee Kota Jantho. Kebijakan yang bersifat percepatan pertumbuhan pembangunan pedesaan itu terasa sangat tepat dan strategis. Karena telah terbukti sejak krisis

moneter yang melanda Indonesia (dan beberapa negara Asia lainnya) pada pertengahan 1997 telah menimbulkan kontraksi perekonomian pada semua sektor. Saat-saat krisis ini sektor pertanian (agribisnis) muncul sebagai sektor penyelamat perekonomian nasional dari kebangkrutan. Hal ini menunjukkan bahwa kebijakan pembangunan ekonomi nasional dewasa ini belum memiliki landasan yang cukup kuat untuk menyangga sistem perekonomian nasional (Nasution, 1999).

Pemerintah berupaya memperkuat ekonomi fundamental dan sektor pertanian menjadi sumber pertumbuhan ekonomi yang utama. Sejak awal pembangunan nasional berlangsung, sektor agribisnis telah memberikan kontribusi yang tinggi dalam net ekspor nasional, penyerapan dan penyediaan tenaga kerja serta penciptaan nilai tambah (*value added*). Oleh karena itu pemerintah terus meningkatkan perhatian terhadap sektor ini yaitu dengan kebijakan program pengembangan kawasan yang berbasis pertanian seperti sub sektor peternakan.

1.2 Tujuan

Kajian analisis potensi sumberdaya lahan untuk pengembangan peternakan di Kabupaten Aceh Besar ini bertujuan untuk: (a) mengetahui potensi sumber daya lahan untuk pengembangan hijauan makanan ternak, (b) mengetahui daya dukung lahan terhadap satuan unit ternak yang ideal sesuai dengan kemampuan sumberdaya yang ada, (c) mengetahui teknologi pengelolaan sumberdaya lahan agar dapat berproduksi secara lestari.

1.1 Permasalahan

Beberapa permasalahan dalam pengembangan kawasan peternakan di Kabupaten Aceh Besar antara lain adalah: (a) Apakah sumber daya lahan di kawasan pengembangan peternakan Kabupaten Aceh Besar sesuai untuk pengembangan beberapa jenis hijauan makanan ternak, (b) berapakah kemampuan sumberdaya lahan di kawasan pengembangan dalam memampung ternak sapi sehingga tidak menimbulkan dampak negatif terhadap sumberdaya alam itu sendiri, dan (c) faktor

agro fisik dan lingkungan apa saja yang menjadi pembatas pemanfaatan sumber daya lahan untuk pengembangan peternakan di Kabupaten Aceh Besar.

II. METODOLOGI

2.1 Tempat dan Waktu

Penelitian berlangsung dalam tiga kawasan di Kabupaten Aceh Besar yaitu; (a) kawasan Blang Ubo-Ubo yang termasuk dalam Desa Saree Aceh Kecamatan Lembah Seulawah dengan luas kawasan 560 ha, (b) kawasan Cot Seuribe yang terdiri atas empat desa yaitu Rabo, Cucum, Bareueh, dan Data Gaseu, juga masuk dalam Kecamatan Kota Jantho dengan luas areal 2945,24, dan (c) kawasan desa Panca yaitu Panca dan Panca Kubu yang termasuk dalam Kecamatan lembah Seulawah dengan luas areal 150 ha. Penelitian telah berlangsung mulai Juni sampai November 2008.

2.2 Metode Pelaksanaan

Secara umum, kegiatan penyusunan studi lanjutan pengembangan peternakan Provinsi Aceh merupakan suatu kegiatan studi yang dilakukan melalui pendekatan metode PRA (*Participatory Rural Appraisal*), dan RRA (*Rapid Rural Appraisal*). Penelitian dilakukan dengan proses pengkajian cepat dan menghimpun segala data dan informasi secara partisipatif langsung ke sasaran kegiatan. Data yang telah terkumpul lalu dianalisa statistik melalui pendekatan kualitatif dan kuantitatif, hasilnya diinterpretasikan dan untuk selanjutnya dilihat kecenderungan-kecenderungan.

2.3 Teknik Pengumpulan Data

Pengumpulan data primer dilakukan dengan jalan observasi langsung (survey) lapangan untuk mendapatkan gambaran fenomena secara faktual. Sebelum survey lapangan lebih dahulu dilakukan persiapan-persiapan penyusunan administrasi, mobilisasi personal, persiapan data dasar dan peta rencana kerja, penyediaan bahan dan peralatan survey. Pengumpulan data sekunder diperoleh melalui kajian

kepuustakaan, laporan, jurnal, dan media elektronik (internet).

Penelitian ini juga menggunakan metode survey yang dilakukan dalam beberapa tahapan yaitu sebagai berikut; (1) pra survey atau survey pendahuluan untuk mendapatkan data sekunder, (2) survey utama (lapangan) untuk mendapatkan data primer dan contoh tanah untuk dianalisis di Laboratorium. Sampel tanah diambil secara acak pada setiap titik yang ditentukan secara taktis dengan frekuensi pengambilan sekitar 1 sampel per 50 ha atau ditentukan berdasarkan heterogenitas wilayah. Contoh tanah yang dianalisis merupakan contoh tanah komposit dengan aspek analisis tekstur tanah, pH, C-org, N, P, K, dan KB. Hasil analisis contoh tanah di laboratorium, lebih lanjut dilakukan analisa dan interpretasi untuk menilai tingkat kesuburan kimia tanah. Kriteria interpretasi berpedoman pada kriteria yang dikeluarkan oleh Puslittanak (1993).

2.4 Satuan Peta dan Evaluasi Kesesuaian Lahan

Satuan Peta lahan (SPL) disusun dengan jalan overlay beberapa karakteristik lahan, dalam hal ini adalah unsur kemiringan lahan (lereng), jenis tutupan/vegetasi atau penggunaan lahan, dan jenis tanah. Rancangan survey lapangan disusun dan dilaksanakan berdasarkan SPL dengan harapan hasil yang diperoleh lebih objektif. Padanan penyusunan harkat kesuburan tanah merujuk pada kriteria Interpretasi Sifat-sifat Kimia Tanah Menurut Puslittanak (1993).

Analisis kesesuaian lahan merupakan interpretasi data tanah dan fisik lingkungan yang tidak dapat dipisahkan dari kegiatan survey dan pemetaan tanah. Data satuan tanah dan lahan di daerah survey digunakan dalam analisis melalui ekstraksi database *land unit*. Konsep dasarnya adalah membandingkan karakteristik/kualitas lahan (*land characteristics/quality*) dengan persyaratan tumbuh tanaman (*crop requirements*), dalam hal ini adalah tanaman rumput gajah, setaria, dan kelompok leguminosa.

3.4 Kapasitas Tampung Ternak

Penentuan kapasitas tampung ternak terutama yang menyangkut dengan ketersediaan pakan atau ransum yang diperhatikan adalah meliputi aspek-aspek sebagaimana pendekatan yang dilakukan oleh Subagio dan Kusmartono, (1988) yaitu sebagai berikut:

Penaksiran kuantitas produksi hijauan, dilakukan dengan metode cuplikan dengan memakai frame berukuran bujur sangkar. Pengambilan sampel di lapangan dilakukan secara acak, ditentukan dengan melihat homogenitas lahan yaitu komposisi botani, penyebaran produksi, serta topografi lahan. Hijauan yang terdapat dalam areal frame dipotong lebih kurang 5 - 10 cm diatas permukaan tanah dan ditimbang beratnya.

Penentuan *Proper Use Factor*. Konsep *Proper Use Factor* (PUF) besarnya tergantung pada jenis ternak yang digembalakan, spesies hijauan di padangan, tipe iklim setempat serta kondisi tanah padangan. Untuk penggunaan padangan ringan, sedang, dan berat nilai PUF-nya masing-masing adalah 25-30 %, 40-45 %, dan 60-70 %. Konsep ini digunakan dalam menaksir produksi hijauan antara lain karena: (a) Erodibilitas lahan, yaitu jika lahan semakin mudah mengalami erosi dengan hamparan vegetasi rendah, sebaiknya tidak terlaui banyak hijauan dipanen, (b) Pola pertumbuhan kembali hijauan. Bila hijauannya mempunyai pola pertumbuhan setelah panen lambat, maka sebaiknya tidak semua hijauan yang ada diperhitungkan untuk menentukan jumlah ternak yang akan dipelihara, dan (c) Jenis dan perkiraan jumlah ternak yang akan dipelihara bahwa semakin banyak jenis ternak yang dipelihara maka injakan ternak terhadap rerumputan mengakibatkan tidak 100 % hijauan yang ada dapat dikonsumsi ternak,

Menaksir kebutuhan luas tanah per bulan, didasarkan pada kemampuan ternak mengkonsumsi hijauan. Misalnya: kebutuhan seekor ternak sapi dewasa adalah 40 kg rumput per hari (10% dari bobot badan) maka per bulan diperlukan 40 kg x 30 = 1200 kg (1,2 ton) hijauan. Bila produksi hijauan 8 ton per ha, maka luas

lahan yang dibutuhkan seekor sapi dewasa per bulan adalah $1,2/8 = 0,15$ ha.

Menaksir kebutuhan luas tanah per tahun. Suatu padangan memerlukan masa agar hijauan yang telah dikonsumsi ternak tumbuh kembali dan siap untuk digembalai lagi. Masa ini disebut sebagai periode istirahat. Padang rumput tropika membutuhkan waktu 70 hari untuk istirahat setelah digembalai selama 30 hari. Untuk menaksir kebutuhan luas tanah per tahun digunakan rumus Voisin yaitu sebagai berikut : $(Y - 1)s = r$ dimana : Y = Angka konversi luas tanah yang dibutuhkan per tahun terhadap kebutuhan per bulan, s = Periode merumput, dan r = Periode istirahat

Kapasitas Tampung. Pengukuran kapasitas tampung sapi atau kambing atau domba dapat dilakukan dengan pendekatan seperti pengukuran kapasitas tampung bagi ternak sapi yang disarankan oleh Reksohadiprodjo (1985). Jenis ternak mempunyai hubungan erat dengan kebutuhan konsumsi pakannya. Menurut Semiadi (1998), kebutuhan pakan untuk ternak dewasa (sapi, kambing, domba) per harinya adalah 3.1 kg bahan kering atau 10% dari berat badannya.

Kapasitas Tampung Padangan Alam. Penghitungan kapasitas tampung padang rumput alam dilakukan berdasarkan atas produksi hijauan yang dapat dikonsumsi. Urutan perhitungan adalah sebagai berikut (Reksohadiprodjo, 1985):

- Produksi Hijauan (kg ha^{-1}) = Rata-rata BB cuplikan (kg m^{-2}) * 10^4 ($\text{m}^2 \text{ ha}^{-1}$)
- Hijauan tersedia (kg ha^{-1}) = PUF * Produksi hijauan (kg ha^{-1})
- Pada penelitian ini penggunaan lahan padang penggembalaan atau *Proper Use Factor* (PU) diasumsikan pada tingkat berbeda-beda antara Blang Ubo-Ubo, Panca dan Cot Seuribe.

$$\begin{aligned} & \text{Kebutuhan tanah per bulan (ha UT}^{-1}\text{)} \\ &= \frac{\text{Kebutuhan hijauan per bulan (kg UT}^{-1}\text{)}}{\text{Hijauan yang tersedia (kg ha}^{-1}\text{)}} \end{aligned}$$

$$\text{Kebutuhan tanah per tahun (ha UT}^{-1}\text{)} =$$

Y *
 Kebutuhan luas tanah per bulan (ha UT⁻¹)
 Y adalah angka konversi luas tanah yang dibutuhkan dari per bulan menjadi per tahun sebesar 3.33 berdasarkan rumus Voisin yaitu :

$$Y = \frac{R}{S} + 1$$

dengan S adalah lama periode merumput yang ditentukan selama 30 hari, dan R adalah lama periode istirahat yang ditentukan selama 70 hari.

$$\text{Kapasitas tampung} = \frac{1}{\text{Kebutuhan luas tanah per tahun (ha UT}^{-1}\text{)}}$$

Dari nilai kapasitas tampung ini selanjutnya dapat dihitung kapasitas tampung total dan kapasitas tampung bagi sapi atau kambing yaitu sebagai berikut : $K_t = K * L$, dimana : K = Kapasitas Tampung (UT/ha), K_t = Kapasitas tampung total (UT), L = Luas padang rumput alam (ha)

III. HASIL DAN PEMBAHASAN

3.1 Potensi Agro Fisik

Luas keseluruhan Kabupaten Aceh Besar adalah 2.974,12 km² atau setara dengan 297.412 ha (Aceh Besar Dalam Angka, 2006). Adapun rencana pengelolaan kawasan peternakan yang dipusatkan di Blang Ubo-Ubo Kecamatan Saree

Kabupaten Aceh Besar tahun 2008 ini meliputi areal seluas 3.710 ha tersebar dalam beberapa desa dengan pusat pengembangan sebagaimana ditunjukkan dalam Tabel 1.

Tabel 1 memperlihatkan bahwa total luas lahan yang dicadangkan untuk pengembangan kawasan peternakan Kab. Aceh Besar pada tahun 2008 mencapai 3.710 ha. Lahan-lahan tersebut digunakan untuk berbagai penggunaan seperti lahan perkebunan HMT, lahan penggembalaan dan lahan-lahan untuk keperluan bangunan fisik seperti perkandangan, pusat kesehatan hewan, pusat administrasi dan perkantoran, dan lahan rencana pengembangan.

Kawasan pengembangan I terletak di Blang Ubo-Ubo Desa Saree Aceh Kecamatan Lembah Seulawah diarahkan untuk pengembangan sapi bali. Kawasan ini dikhususkan sebagai kawasan pengembangan pembibitan (*breeding center*) ternak sapi bali dengan luas kawasan mencapai 560 ha. Kawasan pengembangan II dipusatkan di kawasan Cot Seuribe, termasuk dalam kawasan ini adalah desa Rabo, Data Gaseu, Bareuh dan Cucum dengan luas kawasan 3.000 ha. Kawasan ini juga diarahkan untuk kawasan pembibitan ternak sapi bali model pengembangan padang

Tabel 1. Lokasi pengembangan kawasan peternakan Kabupaten Aceh Besar Tahun 2008

No	Kecamatan	Pusat Kawasan	Desa pengembangan	Luas	
				Ha	%
1	Lembah Seulawah	Kawasan I Blang Ubo-Ubo	Saree Aceh	560	15,1
2	Kota Jantho	Kawasan II Cot Seuribee	Rabo, Data Gaseu, Cucum, Bareueh	3.000	80,9
		Kawasan III Panca	Panca, Panca Kubu	150	4,0
Total				3.710	100

Sumber: Laporan Kegiatan Pengelolaan pengembangan Kawasan Peternakan Provinsi NAD, hasil survey 2008.

penggembalaan dan penyediaan hijauan makanan ternak pola *Cut* dan *carry* dengan penanaman rumput unggul. Kawasan pengembangan III diarahkan untuk pengembangan pembibitan kambing PE pola intensif dengan luas areal sekitar 150

ha yang termasuk dalam desa Panca dan Panca Kubu.

3.2 Fisiografi dan Penggunaan Lahan

Hasil analisis digitasi peta *land sat* yang disertai hasil pengamatan dan

pengukuran lapangan dengan menggunakan abney level diketahui bahwa areal rencana pengembangan kawasan peternakan di masing-masing lokasi mempunyai fisiografi datar sampai bergelombang dengan kemiringan lahan dari 0-8%. Pengembangan kawasan daerah Blang Ubo-Ubo dan Cot Seuribe mempunyai fisiografi yang lebih kompleks yaitu datar sampai bergelombang, sedangkan daerah pengembangan kawasan di daerah Panca mempunyai fisiografi datar. Lahan-lahan yang dicadangkan untuk pengembangan kawasan peternakan ke depan yaitu areal lahan kering yang masih berupa padang alang-alang, tanah tandus, dan semak belukar (Tabel 2).

Pola penggunaan lahan demikian terdapat dalam tiga lokasi pengembangan kawasan yang dapat dipertimbangkan untuk pengembangan kebun HMT dan padang penggembalaan. Hal ini sesuai dengan pernyataan Bamualim (2004) bahwa pengembangan lahan kering untuk peternakan di Indonesia diklasifikasikan berdasarkan potensi dan dominasi vegetasinya.

Luas areal pengembangan kawasan yang telah dan direncanakan pengelolaannya dalam tahun 2008 hanya sekitar 664,81 ha (17,90%) yang terdiri atas 481,83 ha (13%) di Blang Ubo-Ubo, 170,98 ha (4,6%) di Cot Seuribe, dan 12 ha (0,3%) di kawasan Panca. Sedangkan sisa lahan lainnya masih berupa alang-alang, tanah tandus, dan semak belukar merupakan lahan-lahan yang potensial untuk rencana pengembangan kawasan pada tahun-tahun mendatang. Luas lahan yang dapat diperuntukkan untuk tujuan dimaksud

Tabel 2. Luas penggunaan lahan di kawasan pengembangan Peternakan Kabupaten Aceh Besar

No	Macam Penggunaan	Luas Kawasan					
		Blang Ubo-Ubo		Cot Seuribe		Panca	
		ha	%	ha	%	ha	%
1	Pemukiman	12,5	2,2	70,3	2,3	3,4	2,3
2	Kebun campuran	80,9	14,4	433,7	14,5	21,7	14,5
3	Sawah	-	0,0	38,75	1,3	30,3	20,2
4	Tegalan	1,9	0,3	573,85	19,1	0,5	0,3
5	Alang-alang, tanah tandus	340,2	60,8	1216,4	40,5	60,8	40,5
6	Semak belukar	124,5	22,2	667,0	22,2	33,4	22,3
Total		560	100	3.000	100	150	100

Sumber: Analisis tim survey (2008)

seperti di atas terdiri atas 78,17 ha (2,10%) tersebar sekitar Blang Ubo-Ubo, 2.829,02 ha (76,30%) di Cot Seuribe, dan 138 ha (3,70%) di kawasan Panca.

3.3 Kesesuaian Lahan

Kesesuaian lahan adalah kecocokan suatu bidang lahan untuk penggunaan tertentu. Kesesuaian lahan biasanya dievaluasi untuk dapat dilihat pada kondisi saat ini (*present*) atau setelah diadakan perbaikan (*improvement*). Sehubungan dengan luasan masing-masing areal pengembangan kawasan yang relatif homogen maka dalam penyusunan kelas kesesuaian lahan hanya didasarkan pada analisis tapak rencana penanaman HMT saja. Konsep dasarnya adalah membandingkan karakteristik/kualitas lahan (*land characteristics/quality*) dengan persyaratan tumbuh tanaman/penggunaan lahan (*land use/crop requirements*), dalam hal ini adalah tanaman hijauan makanan ternak (HMT).

Hasil analisis sampel tanah komposit pada setiap lokasi pengembangan kawasan peternakan Provinsi NAD memperlihatkan nilai yang hampir sama antara kawasan satu dengan kawasan lainnya. Secara lengkap hasil analisis beberapa sifat tanah dimaksud disajikan dalam Tabel 3.

Tabel 3 menunjukkan bahwa sifat kimia tanah areal pengembangan kawasan peternakan Provinsi NAD yang tersebar di daerah Blang Ubo-Ubo, Panca, dan Cot Seuribe relatif sama. Kapasitas tukar kation (KTK) berkisar antara 9,50 s/d 20,10 me/100 g tanah) dan tergolong

Tabel 3. Hasil analisis sifat kimia sampel tanah komposit areal pengembangan kawasan peternakan Provinsi NAD

No	Karakteristik Tanah	Kawasan		
		Blang Ubo-Ubo	Cot Sribé	Panca
1	Kapasitas Tukar Kation	20,10 (R)	14,40 (R)	9,50 (R)
2	(me/100g)	36,00 (R)	34,65 (R)	33,37 (R)
3	Kejenuhan Basa (%)	5,94 (AM)	5,54 (AM)	5,06 (AM)
4	pH (H ₂ O)	0,50 (SR)	1,36 (SR)	1,56 (SR)
5	C-Organik (%) Tekstur	Agak Halus	Agak halus	Agak halus

Sumber: Hasil analisis Laboratorium Kimia Tanah fakultas Pertanian Unsyiah, 2008

dalam kategori rendah. Persentase kejenuhan basa (KB) berkisar antara 33,37% s/d 36% dan termasuk dalam kelas rendah, pH tanah agak masam yaitu berkisar antara 5,06 s/d 5,94 dan kandungan bahan organik tanah tergolong sangat rendah. Secara umum dapat diperkirakan bahwa tingkat kesuburan tanah dimaksud termasuk dalam kategori rendah.

3.4 Kesesuaian Lahan Aktual

Hasil analisis kesesuaian lahan untuk pengembangan tanaman Hijauan Makanan ternak (HMT) terdiri atas jenis rumput gajah, leguminosa, dan golongan Sataria. Pedoman penyusunan kelas kesesuaian lahan untuk masing-masing komoditi dimaksud merujuk pada kriteria yang dikeluarkan oleh BPPT Bogor tahun 1993.

3.5 Rumput Gajah (*Pennisetum purpurium* SCHUM)

Hasil evaluasi lahan secara aktual untuk rumput gajah di daerah pengembangan kawasan peternakan Aceh Besar dapat dilihat dalam Tabel 4. Diketahui bahwa semua areal yang termasuk dalam daerah pengembangan kawasan peternakan (Blang Ubo-Ubo, Panca, dan Cot Seuribe) termasuk dalam kelas cukup sesuai (S2) dengan 2 (dua) sub kelas yaitu S2wa, fh, nr; dan S2wa, fh, lp, nr.

Lahan-lahan dengan sub kelas S2wa, fh, nr mempunyai faktor pembatas ketersediaan air terutama pada musim kemarau yang ditandai dengan rata-rata curah hujan tahunan 1.463,08 mm th⁻¹,

bahaya banjir pada musim penghujan yang berupa genangan dengan kategori ringan (kedalaman banjir < 25 cm, dan lamanya banjir < 1 bulan), dan tingkat kesuburan tanah yang rendah. Sebaran lahan ini terdapat di kawasan Blang Ubo-Ubo, Panca, Panca Kubu, Cot Seuribe (kecuali desa Data Gaseu) dengan total luas areal 3.655,24 ha (98,52%).

Keterbatasan air yang dicirikan dengan rendahnya curah hujan menjadi kendala dalam kontinuitas produksi pakan hijauan ternak. Elemen lingkungan juga telah menjadi kendala dalam sistem peternakan nasional. Hal ini sesuai dengan pernyataan Soehadji, 1995; dan Muryanto, *et al.*, 1995) bahwa permasalahan dalam penyediaan pakan hijauan ternak sebagai sebagian besar ternak rakyat di Indonesia adalah kekurangan air terutama pada musim kemarau.

Lahan-lahan yang termasuk dalam kategori sub kelas S2wa, fh, lp, nr mempunyai faktor pembatas tambahan selain yang telah disebutkan. Faktor pembatas dimaksud adalah kondisi lahan yang menyangkut dengan penyiapan lahan berupa batuan permukaan yang mencapai 5-15% dengan ukuran beragam antara <0,5 - 1,5 cm². Lahan ini terdapat di dalam kawasan Cot Seuribe yaitu desa Data Gaseu dengan luas areal 54,76 ha (1,50%).

3.6 Kelompok Leguminosa

Hasil evaluasi kesesuaian lahan aktual untuk areal pengembangan tanaman hijauan makanan ternak dari kelompok leguminosa

disajikan dalam Tabel 5. Menurut Tabel tersebut diketahui bahwa areal lahan pengembangan kawasan peternakan Blang Ubo-Ubo, Panca, dan Cot Seuribe termasuk dalam kategori kelas kesesuaian lahan cukup sesuai (S2) dengan dua sub kelas kesesuaian yaitu S2fh,nr dan S2fh,lp,nr.

Lahan-lahan untuk penanaman hijauan makanan ternak dari jenis leguminosa dengan sub kelas S2fh, nr mempunyai faktor pembatas penggunaan lahan berupa bahaya banjir dengan kategori ringan yang ditandai dengan kedalaman banjir kurang dari 25 cm, dan lamanya banjir kurang satu bulan, serta tingkat kesuburan tanah

Tabel 4. Kelas kesesuaian lahan aktual rumput gajah (*Pennisetum purpurium* SCHUM) di kawasan peternakan Kabupaten Aceh Besar

No	Kawasan	Kelas/Sub Kelas Kesesuaian	Desa	Luas	
				ha	%
1	Blang Ubo-Ubo	S2wa,fh,nr	Saree Aceh dan Areal pengembangan	560	15,1
2	Cot Seuribe	S2wa,fh,nr	Rabo, cucum, Bareuh dan Areal cadangan pengembangan	2945,24	79,4
		S2wa,fh,lp,nr	Data Gaseu	54,76	1,50
3	Panca	S2wa,fh,nr	Panca,Panca Kubu, dan Areal pengembangan	150	4,0
Total				3.710	100

Sumber: Hasil analisis (2008)

Keterangan faktor pembatas; wa= ketersediaan air, fh= bahaya banjir, nr= retensi hara, lp= penyiapan lahan

Tabel 5. Kelas kesesuaian lahan aktual kelompok Leguminosa di areal pengembangan kawasan peternakan Kabupaten Aceh Besar

No	Kawasan	Kelas/Sub kelas	Desa	Luas	
				ha	%
1	Blang Ubo-Ubo	S2fh,nr	Saree Aceh dan Areal pengembangan	560	15,1
2	Cot Seuribe	S2fh,nr	Rabo, cucum, Bareuh dan Areal cadangan pengembangan	2945,24	79,4
		S2fh,lp, nr	Data Gaseu	54,76	1,50
3	Panca	S2fh,nr	Panca,Panca Kubu, dan Areal pengembangan	150	4,0
Total				3.710	100

Sumber : Hasil analisa (2009)

Keterangan faktor pembatas; wa= ketersediaan air, fh= bahaya banjir, nr= retensi hara, lp= penyiapan lahan

rendah. Lahan-lahan sub kelas ini terdapat di kawasan Blang Ubo-Ubo, Panca, dan Cot Seuribe (kecuali desa Data Gaseu) dengan total luas areal mencapai 3.655,24 ha (98,52%).

Sub kelas kesesuaian lahan S2fh,lp,nr juga mempunyai faktor pembatas penggunaan berupa faktor lingkungan sebagaimana yang telah disebutkan di atas.

Selain faktor pembatas tersebut pada lahan sub kelas ini juga mempunyai faktor pembatas penggunaan lainnya yaitu kondisi lahan yang dapat mempengaruhi penyiapan lahan yaitu berupa batuan lepas yang tersebar pada permukaan tanah dengan persentase antara 5-15%. Lahan dengan sub kelas ini hanya terdapat di kawasan Cot

Seuribe yaitu desa Data Gaseu dengan luas areal mencapai 54,76 ha (1,50%).

3.7 Rumput *Setaria* (*Setaria spachelata*)

Hasil evaluasi kesesuaian lahan untuk tanaman rumput jenis *Setaria* di areal pengembangan kawasan peternakan Blang Ubo-Ubo, Panca dan Cot Seuribe diketahui bahwa secara aktual lahan-lahan tersebut tergolong kelas cukup sesuai (S2) dengan 2 (dua) sub kelas kesesuaian yaitu S2fh,nr dan S2fh,lp,nr. Masing-masing kelas dan sub kelas kesesuaian lahan dimaksud telah diringkaskan dan disajikan dalam Tabel 6. Lahan yang masuk dalam sub kelas S2fh,nr tersebar dalam kawasan Blang Ubo-Ubo, Panca, dan Cot Seuribe (tidak termasuk

Desa data Gaseu). Faktor pembatas penggunaannya untuk budidaya tanaman rumput *Setaria* adalah berupa bahaya banjir dengan kategori ringan, dan kandungan hara tanah yang rendah. Lahan ini mempunyai luasan mencapai 3.655,24 ha (98,52%). Sedangkan lahan sub kelas S2fh,lp,nr juga memiliki faktor pembatas seperti disebutkan di atas dengan luasan 54,76 ha (1,5%), akan tetapi ditambah lagi dengan faktor pembatas lingkungan berupa bahaya banjir yang mengancam pada musim hujan.

3.9 Kesesuaian Lahan Potensial

Kesesuaian lahan potensial adalah potensi perubahan kelas kesesuaian lahan aktual setelah faktor penghambat penggunaan untuk tujuan tertentu diperbaiki. Hasil evaluasi kesesuaian

Tabel 6. Kelas kesesuaian lahan aktual *Setaria* (*Setaria spachelata*) di kawasan peternakan Aceh Besar

No	Kawasan	Kelas/sub kelas	Desa	Luas	
				ha	%
1	Blang Ubo-Ubo	S2fh,nr	Saree Aceh dan Areal pengembangan	560	15,1
2	Cot Seuribe	S2fh,nr	Rabo, cucum, Bareuh dan Areal cadangan pengembangan	2945,24	79,4
		S2fh,lp, nr	Data Gaseu	54,76	1,50
3	Panca	S2fh,nr	Panca, Panca Kubu, dan Areal pengembangan	150	
Total				3.710	100

Sumber: Hasil analisis (2008)

lahan untuk penanaman hijauan makanan ternak berupa rumput gajah, tanaman kelompok leguminosa, dan *setaria* di daerah pengembangan kawasan peternakan disajikan dalam Tabel 7, 8, dan 9.

Menurut Tabel-tabel tersebut dapat dilihat bahwa semua kelas kesesuaian lahan aktual tidak dapat ditingkatkan kelas kesesuaiannya menjadi satu tingkat atau lebih tinggi dari kelas kesesuaian lahan sebelumnya. Hal ini dikarenakan faktor penghambat penggunaan lahan bersifat relatif permanen sehingga sangat sulit untuk dimanipulasi pada skala lapangan. Faktor pembatas dimaksud adalah kondisi lingkungan berupa unsur iklim yakni curah hujan rata-rata tahunan. Sedangkan faktor

kendala lain masih memungkinkan untuk dimanipulasi meskipun dengan tingkat input yang tinggi. Faktor lingkungan ini adalah bahaya banjir atau genangan masih dapat diatasi dengan membuat saluran drainase dalam jumlah yang cukup. Kondisi batuan permukaan yang menjadi penghambat penyiapan lahan untuk penanaman HMT dapat ditempuh dengan praktek minimum tillage (olah tanah minimum), dan tingkat kesuburan tanah yang rendah ditingkatkan dengan berbagai jenis pemupukan baik pupuk alam ataupun pupuk buatan. Oleh karena itu kelas kesesuaian lahan potensial untuk penanaman hijauan makanan ternak (HMT) berupa rumput gajah, leguminosa, dan *Setaria* di lokasi pengembangan

kawasan peternakan Blang Ubo-Ubo, Panca, dan Cot seuribee tetap berada pada kelas cukup sesuai (S2) dengan sub kelas yaitu S2wa.

Sub kelas kesesuaian lahan potensial tersebut tentu saja jika telah mengalami beberapa perbaikan dengan tingkat input sedang sampai tinggi. Input-input tersebut berupa paket teknologi pengelolaan tanah dan tanaman. Aspek yang menyangkut dengan pengelolaan lahan tersebut adalah membuat saluran drainase pada lokasi yang berpotensi terkena banjir atau genangan air. Pengolahan tanah minimum, pembuatan guludan dan pemupukan tanaman HMT dengan pupuk alam dan buatan. Pupuk alam dapat dipakai Rock fosfat dan pupuk kandang itu sendiri, sedangkan pupuk buatan berupa SP-36, Urea, dan KCl dengan takaran 150-200 kg ha⁻¹.

3.9 Rencana Pengembangan Kawasan

Rencana Pengembangan Kawasan Budidaya meliputi budidaya pertanian (peternakan) dan budidaya non pertanian.

Pengembangan kawasan budidaya pertanian ini dilakukan berdasarkan kesesuaian lahannya dan memperhatikan kondisi penggunaan lahan eksisting yang terdiri dari kawasan peternakan, kawasan pertanian lahan kering, dan kawasan hutan produksi. Sedangkan kawasan budidaya non-peternakan adalah berupa kawasan permukiman dan perkantoran, zona pertambangan, dll. Pengelolaan kawasan pengembangan peternakan dilakukan untuk memanfaatkan potensi lahan yang sesuai untuk aktivitas peternakan, dalam menghasilkan produksi daging atau ternak dengan tetap memperhatikan kelestarian lingkungan untuk mewujudkan pembangunan yang berkelanjutan. Kriteria penetapan dan pengelolaan kawasan peternakan meliputi; kawasan yang secara teknis fisik dapat digunakan untuk pengembangan peternakan, kawasan yang sekarang merupakan areal lahan basah atau kering (eksisting), terutama persawahan tadah hujan, semak belukar, alang-alang dll yang sudah terlantar puluhan tahun dan diupayakan dikonversi untuk membentuk

Tabel 7. Kelas Kesesuaian lahan potensial untuk tanaman rumput gajah (*Pennisetum purpurium* SCHUM) areal pengembangan kawasan peternakan Provinsi NAD

No	Kawasan	Kelas/Sub Kelas kesesuaian		Input (Perbaikan) dan tingkat input	Luas	
		Aktual	Potensial		ha	%
1	Blang Ubo-Ubo	S2wa,fh,nr	S2	Pengolahan tanah minimum, penanaman menurut kontur, penambahan organik, mulsa, pemupukan NPK dengan tingkat input tinggi (HI)	560	15,1
2	Cot Seuribe	S2wa,fh,nr	S2	Pengolahan tanah minimum, penanaman menurut kontur, drainase, penambahan organik, mulsa, pemupukan dengan tingkat input tinggi (HI)	2945,24	79,4
		S2wa,fh,lp,nr			54,76	1,50
3	Panca	S2wa,fh,nr	S2	Pengolahan tanah minimum, penanaman menurut kontur, penambahan organik, mulsa, pemupukan dengan tingkat input tinggi (HI)	150	4,0
Total					3.710	100

Sumber: Hasil analisis (2008)

Tabel 8. Kelas kesesuaian lahan potensial untuk kelompok Leguminosa di areal pengembangan kawasan peternakan Provinsi NAD

No	Kawasan	Kelas/Sub kelas Kesesuaian		Input (Perbaikan) dan tingkat input	Luas	
		Aktual	Potensial		ha	%
1	Blang Ubo-Ubo	S2fh,nr	S2	Pengolahan tanah minimum, penanaman menurut kontur, dan penambahan organik, mulsa, pemupukan NPK, dengan tingkat input sedang	560	15,1
2	Cot Seuribe	S2fh,nr	S2	Pengolahan tanah minimum, penanaman menurut kontur, drainase, penambahan organik, mulsa, pemupukan dengan tingkat input sedang	2945,24	79,4
		S2fh,lp,nr	S2		54,76	1,50
3	Panca	S2fh,nr	S2	Pengolahan tanah minimum, penanaman menurut kontur, penambahan organik, mulsa, drainase, pemupukan NPK dengan tingkat input sedang	150	4,0
Total					3.710	100

Sumber: Hasil analisis (2008)

Tabel 9. Kelas kesesuaian lahan potensial untuk kelompok tanaman *Setaria (Setaria spacelata)* di areal pengembangan kawasan peternakan Kabupaten Aceh Besar

No	Kawasan	Kelas/sub kelas kesesuaian		Input (Perbaikan) dan tingkat input	Luas	
		Aktual	Potensial		ha	%
1	Blang Ubo-Ubo	S2fh,nr	S2	Pengolahan tanah minimum, penanaman menurut kontur, penambahan organik, mulsa, pemupukan NPK dengan tingkat input sedang	560	15,1
2	Cot Seuribe	S2fh,nr	S2	Pengolahan tanah minimum, penanaman menurut kontur, drainase, penambahan organik, mulsa, pemupukan dengan tingkat input sedang	2945,24	79,4
		S2fh,lp,nr	S2		54,76	1,50
3	Panca	S2fh,nr	S2	Pengolahan tanah minimum, penanaman menurut kontur, penambahan organik, mulsa, pemupukan dengan tingkat input sedang	150	
Jumlah					3.710	100

Sumber: Hasil analisis (2008)

kawasan peternakan. Pengembangan kawasan peternakan yang kompak untuk mengefisienkan pengembangan lahan dan tidak berupa spot-spot lokasi serta diupayakan untuk membentuk kawasan agribisnis peternakan.

Pengembangan kawasan peternakan ini meliputi kawasan Blang Ubo-Ubo,

Panca, dan Cot Seuribe. Dari luasan kawasan yang direncanakan pengembangannya, ternyata persentase daya dukung kawasan untuk pengembangan peternakan masih sangat tinggi. Berdasarkan Tabel 8 diketahui bahwa dari seluruh potensi kawasan pengembangan yang direncanakan, ternyata hanya 4,93% di

Blang Ubo-Ubo, 13,23% di Panca, dan 5,23% di Cot Seuribe yang baru dapat diberdayakan. Sedangkan sisanya 86,8% sampai 95,07% sampai saat ini masih belum tergarap samasekali. Selain itu, kawasan potensial ini masih mampu menampung ternak sapi sebanyak 5.751 sampai 11.952 UT dan kambing sebanyak 8.067 UT hanya dengan mengandalkan HMT yang tersedia dari padang penggembalaan.

Berdasarkan informasi ini dapat diperkirakan bahwa jumlah ternak yang masih dapat tertampung di kawasan Blang Ubo-Ubo dengan Cot Seuribe mencapai 18.661 UT, dan 8.067 UT di kawasan Panca. Hal ini dapat berarti bahwa jika mengikuti pola penguasaan ternak sebagaimana yang telah diterapkan BRR saat ini, maka jumlah KK yang masih memungkinkan untuk diikutsertakan dalam program pengembangan kawasan peternakan sapi di Kawasan Blang Ubo-Ubo dan Cot Seuribe, masih berpeluang menyerap 4.665 KK (18.661:4), dan (b) sekitar 1.152 KK (8.067:7) untuk peternakan kambing di kawasan panca.

Untuk menunjang kebutuhan pakan ternak dalam kawasan diperlukan system

pengelolaan kawasan yang dapat menjamin persediaan HMT secara berkelanjutan dan kenyamanan ternak yang dikelola. Kawasan dimaksud terutama adalah lahan-lahan yang diperuntukkan sebagai lahan padang penggembalaan yang terdapat di kawasan pengembangan Blang Ubo-Ubo dan Cot Seuribe. Luas lahan padang penggembalaan yang memungkinkan dikembangkan di dalam kawasan peternakan mencapai 3.045,19 ha. Lahan-lahan ini dapat ditanami dengan jenis rumput makanan ternak dan pepohonan sesuai dengan kondisi iklim setempat dengan luas lahan dan jumlah tanaman shelter dapat dilihat dalam Tabel 13. Sudah diketahui bahwa pakan hijauan merupakan pakan utama ternak ruminansia. Menurut Jacob & Munandar (1991) komposisi pakan hijauan ternak ruminansia mencapai 73,8-94% dari total penggunaan pakan, selebihnya berasal dari pakan konsentrat.

Tanaman pepohonan dimaksud berfungsi sebagai shelter bagi hewan ternak dan fungsi konservasi. Untuk itu sebaiknya dipilih dari jenis tanaman kemiri dengan jarak tanam 100x100m.

Tabel 10. Daya tampung ternak (Sapi Bali dan kambing PE) di Kawasan pengembangan Peternakan Kabupaten Aceh Besar

No	Kawasan	Daya Tampung (UT)	Ternak yang sudah ada		Potensi	
			Jumlah (UT)	%	Jumlah (UT)	%
1	Blang Ubo-Ubo	6.049	298	4,93	5.751	95,07
2	Panca	9.297	1.230	13,23	8.067	86,77
3	Cot Seuribe	12.612	660	5,23	11.952	94,77

Sumber: Hasil analisis tim penyusun (2008)

Tabel 11. Perkiraan jumlah tanaman shelter untuk padang penggembalaan di kawasan Pengembangan peternakan

No	Kawasan	Lahan (ha)		Tanaman Shelter (batang)
		Padang Gembalaan	Kebun rumput dan lain-lain	
1	Blang Ubo-Ubo	78,17	481,83	7.817
2	Panca	138,00	12,00	1.800
3	Cot Seuribe	2.829,02	170,98	202.902
Total		3.045,19	664,81	304.519

Sumber: Hasil analisis Tim Penyusun (2008)

Dengan merujuk pada ketentuan di atas, maka jumlah bibit tanaman kemiri untuk tanaman shelter yang dibutuhkan dalam kawasan peternakan ditaksir mencapai 290.719 batang dengan catatan di kawasan Panca saat ini belum membutuhkan shelter. Rekomendasi pemilihan jenis tanaman ini didasarkan pada: (a) kemiri sesuai dengan dukungan iklim dan kesuburan tanah, (b) bernilai ekonomi tinggi, (c) merupakan pohon yang berbentuk relatif tinggi dengan system perakaran dalam, (d) selain berfungsi shelter, juga berperan dalam konservasi tanah dan air.

IV. SIMPULAN DAN SARAN

Simpulan

Berdasarkan analisis agroekologi (iklim, topografi dan tanah), maka di daerah kawasan Blang Ubo-Ubo, Panca, dan Cot Seuribe merupakan daerah yang cukup sesuai untuk pengembangan sapi dan kambing. Faktor pembatas penggunaannya adalah keterbatasan air, bahaya erosi, genangan dan kesuburan tanah yang rendah. Ketersediaan lahan masih memungkinkan untuk peningkatan produksi ternak melalui pendekatan intensifikasi, ataupun ekstensifikasi. Luas total areal yang telah terpakai untuk berbagai keperluan pengembangan saat ini 664,81 ha (17,92%). Luas areal cadangan yang masih potensial untuk dikembangkan untuk pengembangan peternakan masa mendatang 3.045,19 ha (82,08%). Dari seluruh potensi lahan kawasan pengembangan yang direncanakan, sudah diberdayakan hanya 4,93% di Blang Ubo-Ubo, 13,23% di Panca, dan 5,23% di Cot Seuribe, sisanya antara 86,8% sampai 95,07% belum tergarap secara optimal.

Daya tampung ternak sapi di Blang Ubo-Ubo 6.049 UT, Cot Seuribe 12.612 UT, dan kambing di kawasan panca sebanyak 9.297 UT. Potensi daya tampung ternak sapi kawasan sebanyak 5.751 sampai 11.952 UT dan kambing sebanyak 8.067 UT. Jumlah ternak yang masih dapat tertampung di kawasan Blang Ubo-Ubo dengan Cot Seuribe mencapai 18.661 UT, dan 8.067 UT di kawasan Panca. Jumlah KK yang masih memungkinkan untuk

diikutsertakan dalam program pengembangan peternakan sapi di Kawasan Blang Ubo-Ubo dan Cot Seuribe masih berpeluang menyerap 4.665 KK (18.661:4), dan 1.152 KK (8.067:7) untuk peternakan kambing di kawasan Panca.

Rekomendasi

Untuk dapat meningkatkan produksi di kawasan pengembangan peternakan segera dikembangkan sarana dan prasarana baik aspek *on-farm*, maupun *off-farm* atau sarana dukungan lainnya. Sarana yang sangat mendesak adalah pembangunan bak-bak penampungan air dalam jumlah dan ukuran yang memadai di kawasan cot seuribe. Perlu adanya penataan area penggembalaan (*ranch*), kebun rumput, serta pembangunan kontruksi kandang yang tepat ukuran dan tempat. Perlu penetapan status hukum kawasan pengembangan peternakan untuk menjamin keberlanjutan program. Peningkatan kualitas SDM dan kelembagaan harus mendapat prioritas peningkatan terutama menyangkut dengan system pengelolaan pakan ternak.

DAFTAR PUSTAKA

- Bamualim, A. 2004. Strategi pengembangan peternakan pada daerah kering, Makalah Seminar Nasional Pengembangan Peternakan Berwawasan Lingkungan, IPB., Bogor
- Delgado C, Rosegrant M, Steinfeld H, Ehmi S & Courbois C. 1999. Livestock to 2020: The next food revolution. Washington – Rome – Nairobi: IFPRI – FAO – ILRI
- Dinas Peternakan Kabupaten Aceh Besar. 2005. Profil Kegiatan Sektor Peternakan. Dinas Peternakan Kabupaten Aceh Besar, Kota Jantho.
- Dinas Peternakan kabupaten Aceh Besar. 2007. Laporan Tahunan 2007. Dinas Peternakan Kabupaten Aceh Besar, Kota Jantho.
- Hadiprodjo, R. 1985. Produksi Hijauan Makanan Ternak. BPFE. Yogyakarta.
- Jacob, T.N. & S. Munandar. 1991. Petunjuk teknis pemeliharaan sapi potong, Dirjen Peternakan, Jakarta

- Juanda, B. 2002. Pertumbuhan ekonomi dan pergeseran structural dalam industrialisasi di Indonesia. J. Ekon., Vo.9. IPB., Bogor
- Mudumi. 1990 Pengelolaan Padang Pengembalaan Dalam Upaya Peningkatan Produksi Pakan. Skripsi Sarjana peternakan Faperta Uncen. Manokwari.
- Muryanto, U., Nuschati, Subiharta, W. Dirdjapranoto, U. Kusnadi, & B.R. Prawiradiputra. 1995. Introduksi ternak kambing dan hijauan pakan ternak pada system usaha tani di lahan kering. Pros. Pertemuan ilmiah komunikasi dan penyuluhan hasil penelitian. Buku II. 271-277. Sub Balai Penelitian Ternak Klepu, Semarang
- Reksohadiprodo, 1985. Produksi Hijauan Makanan ternak. BPFE., Yogyakarta
- Saragih, B. 2000. Agribisnis berbasis peternakan. Kumpulan pemikiran. USESE Foundation dan Pusat Studi Pembangunan IPB, Bogor
- Semiadi & Gono. 1986. Beberapa Tinjauan Kemungkinan budidaya rusa. Bul. Peternakan No. 1 Maret 1986. Faperta UGM. Yogyakarta.
- Soehadji. 1995. Peluang usaha sapi potong. Makalah disampaikan pada seminar nasional Industri peternakan rakyat sapi potong di Indonesia, di Bandar lampung. Dirjen Peternakan, Jakarta
- Subagio, I. & Kusmartono. 1988. Ilmu Kultur Padangan, NUFIC. Universitas Brawidjaya, Malang