DUKUNGAN AGROINDUSTRI KOMODITI ANDALAN PERKEBUNAN TERHADAP KINERJA PERDAGANGAN KABUPATEN ACEH TIMUR

Ramayana*

ABSTRACT

System of agro-industry in Aceh still rests on the upstream industry prime commodity-based plantation. In the case of agro-industry very decisive contribution to the plantation subsector in Aceh Timur GDP. This research use simulations to support export by Kuala Langsa Port. The analysis showed that several centers of raw materials production is very sensitive to a decrease in productivity of commodity areas. Based on the performance of the agro-industry coefficients for each commodity, the biggest are: animal feed industrial, cocoa and spices industry. While the industry as cocoa, coconut, turmeric and cloves are relatively small, but still larger than one. Therefore, agro-industrial system capable of providing added value to the trading system still relies on the east coast region of Aceh, Kuala Langsa ports should be developed.

Keywords: Index of Technology, Agro-industry, Primery Commodities

PENDAHULUAN

Pengembangan agroindustri akan melengkapi kinerja perdagangan dan perkembangan ekonomi Kabupaten Aceh Timur. Seperti yang dipahami bahwa pembangunan ekonomi di Kabupaten Aceh Timur masih memberikan prioritas pada sektor pertanian. Walaupun demikian kontribusi pertanian akan semakin besar apabila didukung oleh system agroindustri yang berbasis produk pertanian. Apalagi dengan adanva system perdagangan antar Masyarakat maka Ekonomi Asean (MEA), agroindustri pengembangan ikut mendukung pemanfaatan pelabuhan Kuala Langsa.

Telaah system logistic yang akan bermuara pada agroindustri lokal yang bertumpu pada pusat pertumbuhan di Kabupaten Aceh Timur didukung oleh sentra produksi dari Kabupaten Pidie, Pidie Jaya, Biruen, Aceh Utara, Kota Langsa, dan Aceh Tamiang. (Yusy'a, AB. Dkk; 2010)

Secara umum, agroindustri komoditas andalan perkebunan Aceh adalah industry yang berbasis hasilhasil komoditas andalan pertanian Aceh. Komoditas andalan pertanian adalah komoditas yang telah banyak dikembangkan di daerah ini mulai dari pertanian pangan dan hortikultura, perkebunan dan kehutanan, perikanan dan hasil-hasil laut lainnya, dan peternakan. (Rahmadsyah, dkk; 2010)

Pembangunan agroindustri patut mengedepankan potensi kawasan dan kemampuan masyarakatnya. Keunggulan komparatif yang berupa sumberdaya alam perlu diiringi dengan peningkatan keunggulan kompetitif yang diwujudkan melalui penciptaan sumberdaya manusia dan masyarakat agroindustri yang semakin profesional.

^{*} Staf Pengajar Program Studi Teknik Kimia Fakultas Teknik Industri Institut Teknologi Medan, Medan.

Masyarakat Kabupaten Aceh terutama Timur, masyarakat yang tinggal di sekitar pelabuhan Kuala Langsa seharusnya menjadi sasaran pemberdayaan agroindustri. Masyarakat agroindustri disekitar wilayah ini perlu terus dibina dan didampingi sebagai manusia industri yang makin maju, mandiri, sejahtera, dan berkeadilan. Sumberdaya alam dan manusia disekitar Kabupaten Aceh patut menjadi Timur dasar bagi pengembangan agroindustri masa depan. Dengan demikian perlu dirumuskan suatu kebijaksanaan pembangunan agroindustri yang mengarah pada peningkatan nilai pertanian tambah produk serta kemampuan masyarakat untuk dapat memanfaatkan sumberdaya alam secara optimal dan lestari. Dengan pengembangan agroindustri di wilayah pertanian simpul sentra dapat dimanfaatkan rekayasa teknologi tepat guna untuk meningkatkan produktivitas usaha, pendapatan petani, kesejahteraan masyarakat perdesaan serta menghapus ketertinggalan.

Berbagai peluang yang ada untuk menumbuhkembangkan kawasan agroindustri di pedesaan ini antara lain mencakup berbagai aspek seperti strategis, lingkungan permintaan, sumber daya dan teknologi. Pembangunan agroindustri yang diterapkan pembangunan adalah agroindustri berkelanjutan. yang dibangun Agroindustri yang dan dikembangkan harus memperhatikan aspek-aspek manajemen dan konservasi daya sumber alam. (Mondal, P. et all; 2008)

Arah pembangunan bidang agroindustri menurut paradigma baru ini dapat diwujudkan terutama melalui upaya pemihakan dan pemberdayaan masyarakat. Pemberdayaan masyarakat agroindustri dilakukan sesuai dengan potensi, aspirasi, dan kebutuhannya.

Sejalan dengan arah pembangunan pertanian ini, peran pemerintah Aceh umumnya, pemerinta Kabupaten Aceh Timur khususnya harus mempertajam program-program pembangunan agroindustri untuk masyarakat wilayah simpul ini.

Agroindustri yang berawal dari masukan dengan seperangkat teknologi diharapkan dapat memberikan nilai tambah bagi produk-produk andalan pertanian Aceh. Agroindustri ini juga akan mengubah sifat bulcky produk pertanian menjadi produk yang memiliki nilai lebih dan memiliki pasar yang lebih luas.

Dukunga agroindustri terhadap pelabuhan pengembangan Kuala Langsa menjadi salah satu solusi dalam perbaikan jarring pasok barang ekspor dari daerah ini. Industry menjadi jaminan pasokan barang untuk mengendalikan jumlah barang ekspor kaitannya dengan kapasitas pengiriman melalui pelabuhan Kerueng Geukuh ini. Produk pertanian yang bersifat musiman dan tidak tahan lama dapat ditata arus masuk dan keluar melalui system agro industry ini.

METODE PENELITIAN

Metode yang digunakan adalah study survey dan kasus, vakni melakukan study mendalam pada topik pengembangan agroindustri komoditas pertanian andalan Aceh dan merangkainya dengan pengembang-an pelabuhan Kuala Langsa sebagai ekspor. pelabuhan Pendalaman terhadap komoditas andalan pertanian Aceh terutama dari wilayah pesisir timur dengan tahapan hirarki sentra produksi, kapasitas industry kemungkinan pengembangannya.

Instrumen study yang disiapkan adalah daftar isian dan panduan wawancara mendalam dengan key informan yang berisi: (1) Identitas Key Informant, (2) Lembaga/Perusahaan, (3) Pandangan terhadap agroindustri komoditas unggulan Aceh, optimism pengembangan Agroindustri di Aceh Timur, (5) Kapasitas actual agroindustri dan (6) Mekanisme pengembangan prediksi serta kelayakan lokasi agroindustri. Untuk hasil melengkapi wawancara mendalam dikumpulkan data skunder dari laporan Bappeda Aceh Timur dan BPS Aceh tentang komoditas unggulan utama terutama yang mendukung ekspor Aceh.

Data dan Sumber Data

Data yang dibutuhkan pada survey agroindustri dan beberapa case study ini terdiri dari data primer dan data skunder. Data primer tentang hirarki komoditas andalan pertanian kemungkinan pengembangan dikumpulkan agroindustri melalui wawancara mendalam (deep interview) dengan informan kunci (key informant). Informan kunci yang akan diwawancara mendalam antara lain:

- (a) Kepala Dinas/Ka.Subdin Produksi Pertanian Tanaman Pangan,
- (b) Kepala Dinas/Ka.Subdin Produksi Perkebunan dan kehutanan,
- (c) Kepala Dinas/Ka.Subdin Produksi Perikanan dan Kelautan:
- (d) Kepala Dinas/Ka.Subdin Data dan Program Perdagangan dan Perindustrian.
- (e) Asosiasi eksportir produk hasil bumi
- (f) Pelaku agroindustri di Kabupaten Aceh Timur

Data skunder tentang produksi actual, produksi potensial untuk pengembangan komoditas andalan. kapasitas agroindustri actual dan kapasitas potensial untuk pengembangan dikumpulkan melalui laporan SKPK dan pelaku agroindustri di Kabupaten Aceh Timur (sekitar Pelabuhan Kuala Langsa). Data skunder juga dikumpulkan dari Laporan BPS Aceh dan SKPK untuk melengkapi potensi pengembangan agroindustri di daerah ini.

Model Analisis

Model analisis yang digunakan adalah mode input output dengan tujuan adalah variable dukungan kapasistas agroindustri terhadap pengembangan Pelabuhan Kuala Langsa sebagai pelabuhan ekspor. Variabel bebas adalah, produksi actual dan produksi potensial komoditas andalan pertanian, rendemen produk dan bahan baku agroindustri. Dengan model steady state dan model continue dibuat simulasi dukungan agroindustri terhadap pebuhan ekspor Langsa.

Formula yang diusulkan adalah sebagai berikut:

$$\begin{array}{ll} (X_{11} + X_{12} + \ldots + X_{1n})I_1 & \leq C_1 \\ (X_{21} + X_{22} + \ldots + X_{2n})I_2 & \leq C_2 \\ Dengan : \end{array}$$

X₁₁: Produksi Komoditas andalan Pertanian (1) actual

X₁₂: Produksi Komoditas andalan Pertanian (2) actual

X₂₁: Produk Potensial Komoditas andalan Pertanian (1)

X₂₂: Produk Potensial Komoditas andalan Pertanian (2)

 I_1 : Indek teknologi agroindustri aktual

I₂ : Indek teknologi agroindustri potensial

C₁: Capasitas Pelabuhan actual
 C₂: Capasitas Pelabuhan potensial

HASIL DAN PEMBAHASAN Kontribusi Pertanian dan Agroindustri Terhadap Ekonomi Aceh Timur

Sektor Pertanian telah member sumbangan yang cukup signifikan untuk pembangunan ekonomi Kabupaten Aceh Timur. Besarnya kontribusi ini tidak terlepas dari

pembangunan agroindustri yang menjadi pasar produk pertanian tanaman perkebunan, pangan, perikanan, peternakan dan kehutanan. Aktivitas perindustrian perdagangan di Aceh Timur mampu membawa perubahan dalam instruktur ekonomi daerah. Pemerintah Kabupaten Aceh Timur mengupayakan Pembangunan Industri Kecil yang diarahkan untuk menciptakan struktur ekonomi yang berimbang antara desa dan kota. Komoditas andalan pertanian kabupaten pendukung enam agroindustri Kabupaten Aceh Timur terdiri dari komoditas perkebunan dan kehutanan; petanian tanaman pangan hortikultura, perikanan dan dan peternakan. Hasil perhitungan menunjukkan bahwa agroindustri bahan pangan yang bersumber dari tanaman pangan dan palawija menduduki urutan pertama dalam PAD Kabupaten Aceh Timur. Selanjutnya agroindustri perikanan menduduki prioritas kedua dan seterusnya sampai subsektor kehutanan memberikan kontribusi terkecill dalam sistem PAD Kabupaten Aceh Timur; seperti yang ditunjukkan pada Tabel 1.

Tabel 1. Kontribusi Sektor Pertanian Dengan Dukungan Agroindustri Terhadap PAD Kabupaten Aceh Timur, Tahun 2010 s/d 2013.

		٠ ,		
LAPANGAN USAHA	2010	2011	2012	2013
1. PERTANIAN	2.121.396,90	2.257.964,64	2.357.742,02	2.483.080,16
a. Tanaman Bahan Makanan	607.749,32	647.817,95	677.180,45	708.298,56
b. Tanaman Perkebunan	398.647,44	426.302,89	444.897,50	472.768,43
c. Peternakan dan Hasil-hasilnya	347.933,56	369.278,35	386.729,68	392.334,67
d. Kehutanan	256.178,80	269.000,01	278.522,22	289.611,41
e. Perikanan	510.887,78	545.565,44	570.412,17	620.067,09

Sumber: Dinas Perindustrian dan Perdagangan Kabupaten Aceh Timur, 2014 (diolah).

Dengan demikian untuk meningkatkan ekonomi Kabupaten Aceh Timur kontribusi agroindustri harus ditingkatkan, terutama untuk sektor perikanan. Selama ini sebagian besar hasil perikanan daerah ini masih diperdagangkan dalam bentuk segar ke Sumatera Utara. Pada masa yang akan pembangunan agroindustri datang perikanan dapat mendukung pemanfaatan Pelabuhan Kuala Langsa kegiatan untuk ekspor produk agroindustri, terutama menuju Penang, Malaysia dan Singapura.

Poduk Actual Komoditas Andalan Pendukung Agroindustri Aceh Timur

Sebagian besar produksi komoditas andalan adalah produk perkebunan rakyat. Produksi komoditas andalan perkebunan enam kabupaten yang mendukung Agroindustri Kabupaten Aceh Timur pada tahun 2014 sebesar 306.920 ton yang terdiri dari lima komoditas andalan nasional dan sepuluh andalan daerah.

Sebagian besar produk perkebunan ini 61,4 persen dapat diolah pada lokasi agroindustri pantai timur, yang berpotensi sebagai bahan baku agroindustri di Kabupaten Aceh Timur. Untuk melihat pertumbuhan dan trend perkembangan produksi perkebunan pada periode sebelumnya. Sentra produksi perkebunan andalan yang memiliki akses terbaik ke pelabuhan Kuala Langsa, antara lain: Kabupaten Pidie, Pidie Jaya, Biruen, Aceh Utara, Aceh Timur, dan Aceh Tamiang. Enam kabupaten ini merupakan sentra perkebunan di

Provinsi Aceh. Selama empat tahun sebelumnya perkembangan produksi komoditas andalan perkebunan Aceh sangat pesat seperti yang ditunjukkan pada Tabel 2 berikut.

Tabel 2. Perkembangan Produksi Komoditas Andalan Perkebunan Aceh Selama Tahun 2009 s/d 2013.

NO KOMODITI		Produksi (ton)					
NO	NO KOMODITI	2009	2010	2011	2012	2013	
A	Nasional						
1	Karet	61.580	61.784	62.360	65.386	71.113	
2	Kelapa	54.432	52.766	50.322	53.283	87.311	
4	Kakao	25.697	26.688	29.643	29.643	33.177	
5	Cengkeh	1.949	2.643	3.483	3.483	3.483	
6	Tembakau	215	224	251	251	251	
В	Daerah						
1	Pinang	14.982	15.987	15.963	15.963	41.220	
2	Sagu	2.851	2.575	2.550	2.550	2.550	
3	Aren	740	812	826	826	826	
4	Kunyit	2.001	2.040	2.603	2.603	2.603	
5	Jahe	2.257	2.569	2.693	2.693	2.693	
	Jumlah	837.196	857.280	879.107	904.851	959.669	

Sumber: Dinas Perkebunan Aceh, 2014 (diolah)

Pandangan informan kunci pengembangan agroindustri yang didasarkan potensi pendukung disekitar pelabuhan Kuala Langsa. Agroin-dustri yang telah berkembang di Kabupaten Aceh Timur sebagian besar merupakan produk perkebunan dan kehutanan. Total bahan baku dari subsector perkebunan lebih kurang 889,774 ton. Produk kelapa sawit yang banyak dihasilkan terdiri dari CPO, Kernel dan cangkang sawit. Tiga jenis produk olehan sawit ini telah mendominasi produk agroindustri Aceh. Produk kelapa yang terdiri dari kopra, sabut dan arang batok kelapa. Produk karet yang diekspor terdiri dari lateks, lump dan crum rubber.

Produk pertanian tanaman pangan dan hortikultura terdiri dari padi, jagung, kedele, cabe, dan tomat. Tomat banyak diproduksi di wilayah tengah Aceh dengan akses yang lancer ke Aceh Timur. Selama ini produksi

gabah di wilayah pantai tumor Aceh, sebahagian besar dikirim ke luar Aceh melalui Medan. Diperkirakan surplus gabah Aceh pada dua musim panen beriksar antara 37 sampai 42 persen (Dinas Pertanian Tanaman Pangan Aceh, 2011). Dengan demikian pasokan gabah ke luar Aceh lebih kurang 600.000 ton per tahun. Melalui pedagang pengumpul gabah di masingmasing sentra produksi, mulai dari Kabupaten Aceh Besar sampai Kabupaten Aceh Timur. Demikian juga dengan produksi kedele di wilayah ini setiap tahun lebih kurang 53.346 ton dikirim ke luar Aceh. Demikian juga dengan produk hortikultura, sebagian dipasarkan ke luar Aceh. Komoditas andalan hortikultura yang dikirim melalui pantai timur Aceh hampir Produk 800.000 ton per tahun. hortikultura yang paling banyak dikirim ke luar Aceh antara laian: Cabe, Pisang Barangan, Kentang dan

beberapa jenis sayuran. (Dinas Pertanian Tanaman Pangan Aceh, 2011).

Produk ini dikirim ke luar Aceh dalam bentuk segar dan sangat dikembangkan mungkin agroindustrinya pada posisi strategis tersebut. Agroindustri tanaman pangan vang telah berkembang di pantai timur adaalah pengolahan beras, akan tetapi indeks teknologi yang beroperasi masih sangat kecil (< 0.7). Ini artinya masih banyak agroindustri ikutan lain yang dikembangkan untuk menghasilkan nilai tambah yang lebih besar. Dari hasil FGD diperoleh gambaran bahwa terdappat beberapa kendala pengembangan agroindustri tanaman pangan dan hortikultura selama ini, antara lain: (a) produk musiman dan penataan produksi yang kualitas sumberdaya semraut(b) manusia yang rendah, (c) kondisi keamaan berinvestasi yang belum tumbuhkembangan mendukung agroindustri.

Secara umum potensi agroindustri untuk pengolahan tepung beras, pakan ternak, pabrik saus sangat besar di Kabupaten Aceh Timur. Intensitas pasokan bahan baku untuk agroindustri ini cukup tinggi.

Bahan baku dari komoditas andalan yang potensial dari subsector perikanan, yaitu : produk ikan segar hasil tangkapan dari laut yang terdiri dari: tongkong, cakalang, kerapu dan udang. Semua jenis ikan ini dapat dikembangkan industry pengolahannya.

Bahan baku untuk industry hasil sampingan ternak juga cukup baik, seperti undustri kulit ternak, tepung tulang dan sebagainya. Masyarakat

Aceh umumnya, dan masyarakat pantai timur khususnya memiliki konsumsi daging ternak kambing dan sapi yang tinggi. Dengan demikian hasil sampingan seperti kulit dan tulang dapat dikembangkan dalam system agroindustri berbasis ternak ini.

Produk Potensial Komoditas Andalan Pertanian Pantai Timur Aceh

Produk potensial diperhitungkan berdasarkan produktivitas rata-rata dan pengembangan lahan potensial. Atas dasar produktivitas rata-rata maka perhitungan produk potensial dikalikan dengan luas tanaman dengan asumsi pemanfaatan teknologi budidaya yang lebih baik. Tanaman kelapa sawit di Aceh masih memiliki produktivitas rata-rata 4,877 ton per hektar, padahal idealnya dengan teknbik budidaya yang lebih baik dapat mencapai 12 ton per hektar per tahun. Ini artinya produk potensial dapat mencapai 240 persen dari kondisi actual. Demikian juga dengan kakao yang actual masih memiliki produktivitas rata-rata 0,444 ton per hektar per tahun. Sedangkan idelanya dengan teknik budidaya yang lebih baik dapat mencapai tiga kali lipat dari produktivitas actual.

Bila kita tambahkan lagi dengan potensi wilayah yang dapat dikembangkan sesuai dengan koondisi agroklimat yang ada di Aceh maka produk potensial dapat mencapai tiga kali lipat dari kondisi actual yang ada saat ini. Dengan asumsi-asumsi di atas, maka hasil FGD menyimpulkan produk protensial bahan baku agroindustri seperti yang digambarkan pada Tabel 3 berikut.

Tabel 3. Produksi Potensial Perkebunan Enam Kabupaten Pendukung Agroindustri Kabupaten Aceh Timur Tahun 2013.

Komoditas Perkebunan Aceh	Luas Tanaman Aktual (ha)	Produksi Aktual (ton)	Luas Tanaman Potensial (ha)	Produksi Potensial (ton)
Kakao	74.800	33.177	112.200	99.531
Pinang	36.200	41.220	43.440	82.440
Cengkeh	22.400	4.189	26.880	8.378
Kelapa	9.120	87.311	10.944	174.622

Dengan perhitungan tanaman peningkatan luas dan intensifikasi pengelolaan tanaman menghasilkan maka produksi potensial perkebunan sebagai bahan agroindustri dapat meninbgkat antara 185 persen sampai 225 %. Peningkatan ini terlalu optimis, akan tetapi menurut para stakeholder ini dapat dicapai bila semua pemangku kepentingan dapat memainkan perannya. Bila produk perkebunan potensial dapat mencapai 2.295.209 ton per tahun, maka kapasitas agroindustri akan meningkat dari $C_1 = 0.42$ menjadi $C_2 = 0.84$. Secara umum kondisi operasi agroindustri diatas 0,75 sudah sangat layak dikembangkan. Beberapa komoditi yang tidak layak adalah lada, tembakau dan cengkeh. Tiga komoditas ini mengalami fluktuasi yang sangat besar yang disebabkan oleh beberapa faktor, antara lain:

- (a) perubahan iklim yang sangat berpengaruh terhadap produksi
- (b) Minat petani yang mulai menurun, karena substitusi dengan komoditas lain.
- (c) Regulai pemerintah yang tidak memprioritaskan tiga komoditas tersebut.

Kemungkinan Pengembangan dan Penetapan Kapasitas

Berdasarkan trend lima tahun terakhir dan prediksi produk potensial maka koefisien pengembangan agroindustri beberapa komoditas andalan ditunjukkan pada Tabel 4. berikut.

Tabel 4. Kapasitas Agroindustri Berdasarkan Bahan Baku Aktual dan Bahan Baku Potensial di Kabupaten Aceh Timur.

Agroindustri	C1	Produksi Aktual (ton)	C2	Produksi Potensial (ton)
Kakao	111	33.177	332	99.531
Pinang	137	41.220	275	82.440
Kelapa	291	87.311	582	174.622
Indeks AI	0,28		0,62	

Hasil perhitungan menunjukkan bahwa pengembangan agroindustri komoditas andalan pertanian di Kabupaten Aceh Timur sangat layak dikembangkan dengan kapasitas terpasang antara 0,28 sampai 0,62 dari ketersediaan bahan baku. Semakin besar indeks maka semakin kecil putaran produksi dalam proses industry. Bila indeks agroindustri kurang dari 0,5 artinya bahwa bahan baku tersedia sebanyak 200 persen dari kapasitas industry terpasang. Beberapa komoditas yang agak sensitive terhadap perubahan produksi adalah kopi dan lateks yang telah kakao. Pabrik terpasang di Kabupaten Aceh Timur sudah sangat sensitive terhadap penurunan produktivitas karet di daerah ini. Demikian juga dengan kakao yang telah mulai dikembangkan

Kabupaten Aceh Timur, Aceh Utara, Pidie dan Pidie Jaya.

Berdasarkan koefisien output untuk masing-masing komoditas maka yang paling besar adalah : pakan ternak berbahan baku kopra, kernel, dan hasil sampingan kelapa sawit. Sedangkan industry, kakao, , karet, pinang, kunyit, dan jahe relative kecil, akan tetapi masih lebih besar dari satu. Hasil koefisien lengkap yang ditunjukkan pada Tabel 5 berikut.

Tabel 5. Indeks Industri dari Masing-Masing Kapasitas Agroindustri di Wilayah Pantai Timur Aceh.

Agroindustri	C ₁	I_1	C ₂	I_2
Kelapa Sawit	413	1,73	5.239	44,01
Karet	593	2,49	593	4,98
Kakao	332	1,39	332	2,79
Pinang	275	1,15	275	2,31
Kelapa	582	2,44	582	4,89
Pakan Ternak	5.950	24,99	5.950	49,98

Tabel 5 menjelaskan bahwa kapasitas agroindustri di wilayah pantai timur dapat mencapai 13.234 sampai dengan 18.080 ton per tahun; yang paling besar kapasitas industri yang dibutuhkan adalah industry pakan ternak. Industri CPO dan produk ikutannya (minyak goreng, arang aktif, pupuk kompos) juga sangat mendukung pelabuhan Kuala Langsa dan beberapa lokasi lain di wilayah pantai timur Aceh.

Prospek Pengembangan Agroindustri

Prospek pengembangan agroindustri di wilayah pantai timur Aceh yang dikaji dari berbagai sudut, yakni: (a) prospek bahan baku, (b) akses ke sentra pengembangan, (c) kelayakan investasi. Tiga aspek ini dapat menjawab tentang prosepek agroindustri komoditas unggulan di wilayah ini. Dari sudut ketersediaan bahan baku maka prospek agroindustri

ditunjukkan oleh indeks teknologi dan bahan baku. Dari indeks diatas maka yang paling besar prospek agroindustrinya adalah industry pakan ternak dengan daya tarik sebesar 22 kali dari ketersediaan bahan baku (jagung, kedele, bungkil kelapa, dan ampas sawit). Demikian juga industry bahan makanan dari bumbu-bumbuan dengan indeks 7; yang artinva ketersediaan bahan baku tujuh kali dari kapasitas agroindustri di atas 1.600 ton per tahun. Demikian juga dengan akses bahan baku TBS sawit yang menyebar dari Kabupaten Biruen, Aceh Timur, Aceh Timur dan Aceh Tamiang. Lokasi agroindustri juga ditempatkan dengan pertimbangan waktu tempuh kondisi jalan ke sentra pengembangan.

Berdasarkan kelayakan investasi maka beberapa agroindustry yang dapat dianalisis dengan criteria Net Presnt Valu (NPV), Net Benefit Cost Rasio (Net B/C); Internal Rate of Return (IRR) dan Pay Back Periode

(PBP) maka tujuh komoditas sudah sangat layak seperti yang ditunjukkan

pada Tabel 6 berikut.

Tabel 6. Kriteria Investasi Kelayakan Agroindustri di Wilayah Timur Aceh.

	Kiteria Investasi				
Agroindustri	NPV	Net B/C	IRR	PBP (Tahun)	
Kelapa Sawit	1.613.938	1,39	19,39	14	
Bumbu/rempah	3.904.801	1,39	21,11	12	
Kelapa	2.180.304	1,37	20,98	12	
Pakan ternak	38.916.889	2,82	34,07	8	

Sumber: Azhar Muslim, dkk (2009); Yusak AB, dkk (2010); Rahmadsyah dkk, (2010)

KESIMPULAN DAN REKOMENDASI Kesimpulan

Penelitian ini menyimpulkan bahwa pembangunan ekonomi Kabupaten Aceh Timur bertumpu pada sektor pertanian, terutama agroindustri perkebunan. Oleh karena pengembangan agroindustri di daerah ini akan menjadi factor pengungkit pembangunan ekonomi dan system perdagangan. Pelabuhan Kuala Langsa akan dapat dimanfaatkan bila didukung pembangunan agroindustri di wilayah Kabupaten Aceh Timur. Dengan demikian agroindustri untuk pengembangan pelabuhan Kuala Langsa memiliki prospek yang cukup baik, baik dari sudut ketersediaan bahan baku, akses ke lokasi sentra pengembangan, infrastruktur pendukung dan kelayakan investasi. Prioritas pengembangan agroindustri berdasarkan prospeknya yang terbesar industry pakan ternak. bumbu/rempah, kelapa, kelapa sawit dan beberapa komoditas unggulan daerah lainnyanya.

Rekomendasi

Untuk mengembangkan agroindustri di Kabupaten Aceh Timur dan sekaligus mengoptimalkan Pelabuhan Kuala Langsa, pemerintah hendaknya melakukan langkah-langkah strategis berikut ini:

- 1. Memetakan ketersediaan bahan baku agroindustri dan melakukan study kelayakan infrastruktur pendukung.
- 2. Melakukan promosi agroindustri komoditas unggulan Kapupaten Aceh Timur dan enam kabupaten pendukung (Pidie, Pidie Jaya, Biruen, Aceh Utara dan Aceh Tamiang) kepada para investor baik investor nasional maupun luar negeri.
- 3. Mencari partner yang dapat bekerjasama secara sinergi dengan program agoindustri Aceh dan pengembangan pelabuhan Kuala Langsa.
- 4. Mengidentifikasi pasar produk olahan agroindustri dan menginfomasikan kepada para investor.
- 5. Melengkapi infrastruktur untuk mendukung iklim investasi agroindustri di daerah ini.

DAFTAR PUSTAKA

Knothe, G. el al.. 2004. Biodiesel: The
Use of Vegetable Oils and
Their Derivatives as
alternative Diesel Fuels. Oil
Chemical Research. National
Center for Agricultureal
Utilization Research,
Agriculturea research Service,
US. Department of

Agriculture, Peoria, Illinois, U.S.A. 61604

Mondal, P., M. Basu and N. Balasubramanian. 2008.
Direct Use of Vegetable Oil and Animal Fat as Alternative Fuel in Internal Combution Engine. Biofpr. Vol 2 No.2, April-March 2008. PpI56-174.

Rahmadsyah, Romano, dan Teuku Makmur, 2010. Study

Kelayakan Industri
Pengolahan Kelapa Terpadu di
Kabupaten Biruen, Jurusan
Agribisnis, Fakultas Pertanian
Unsyiah, Banda Aceh
Yusya Abubakar, Romano, Ashabul
Anhar, dan Mujiburahmad,
2010. Study Kelayakan
Industri Pengolahan Kakao di
Kabupaten Pidie., MDF-AAAKeumang, Banda Aceh