ANALISIS DAYA SAING SEKTOR PERIKANAN DI KABUPATEN CIREBON

Andi Perdana Gumilang^{1*}

^{1,2}; Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas 17 Agustus 1945-Cirebon Jl. Perjuangan No. 17 BY PASS CIREBON 45132 (0231) 486622 e-mail: *¹andiperdana@untagcirebon.ac.id

ABSTRAK

Studi mengenai daya saing daerah berkaitan erat dengan kemampuan ekonomi regional dalam hal ini terkait dengan pemanfaatan potensi daerah untuk menghasilkan dan memasarkan produk atau jasa yang dibutuhkan oleh pasar secara berkelanjutan. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengkaji apakah sektor perikanan merupakan sektor basis di Kabupaten Cirebon dan menganalisis daya saing sektor perikanan di Kabupaten Cirebon menggunakan metode analisa shift-share. Hasil penelitianmenunjukkan bahwa sektor perikanan di Kabupaten Cirebon dalam tahun 2013-2017 merupakan sektor basis dengan nilai LQ 3,027. Daya saing wilayah (PPW) sektor perikanan di Kabupaten Cirebon masih rendah (-3026) tetapi berpotensi untuk dikembangkan karena sektor perikanan memiliki pertumbuhan yang telah maju dengan nilai positif yakni komponen Pertumbuhan Regional (PR) 145.316 dan Pertumbuhan Proporsional (PP) 12,174

Kata Kunci: Daya saing, Sektor Basis, Perikanan

1. PENDAHULUAN

Kabupaten Cirebon merupakan salah satu kabupaten yang terletak di bagian Timur Provinsi Jawa Barat secara geografis terletak di 108°40'-108°48' BT dan 6°30'-7°00' LSdengan luas wilayah 990,36 km².Secara topografi Kabupaten Cirebon terletak pada ketinggian 0-130 km di atas permukaan laut dan terletak di sepanjang Pantai Utara Jawa yang memiliki potensi sumberdaya ikan yang besar. Selain itu, potensi sumberdaya perikanan di Kabupaten Cirebon menunjukkan kondisi yang sangat memungkinkan untuk dikembangkan dalam rangka pembangunan ekonomi di Kabupaten Cirebon (DKP Kabupaten Cirebon, 2008).

Selama lima tahun terakhir (2013-2017) subsektor perikanan termasuk salah satu lapangan usaha yang berkontribusi perekonomian terbesar bagi struktur Cirebon. Berdasarkan data laju pertumbuhan PDRB Kabupaten Cirebon atas dasar harga konstan tahun 2010, laju pertumbuhan subsektor perikanan tahun 2017 sebesar 3,11% (BPS Kabupaten Cirebon, 2018). Hal tersebut dapat menjadi dasar mengembangkan potensi sektor perikanan, khususnya subsektor perikanan tangkap. Hal ini karena secara geografis dan demografis Kabupaten Cirebon sangat sesuai dalam

pengembangan potensi usaha perikanan, dilihat dari mata pencaharian penduduk yang bekerja sebagai nelayan dan usaha pembudidayaan ikan tawar Berdasarkan pemaparan tersebut, maka menjadi hal yang penting dilakukan analisis peran sektor perikanan dan daya saingnya terhadap wilayah Kabupaten Cirebon.

Penelitian ini bertujuan mengkaji apakah sektor perikanan merupakan sektor Kabupaten basis di Cirebon menganalisis daya saing sektor perikanan di Kabupaten Cirebon menggunakan metode analisa shift-share. Harapan terlaksananya penelitian ini adalahdapat bermanfaat bagi pengambil kebijakan di jajaran pemerintah daerah Kabupaten Cirebon sebagai bahan pertimbangan dalam menyusun perencanaan kebijakan pembangunan sektor perikanan dan bagi pihak lain, dapat menjadi referensi serta pengetahuan.

2. METODE PENELITIAN

Penelitian dilaksanakan pada bulan Agustus 2018 di Kabupaten Cirebon. Metode penelitian ini menggunakan analisis deskriptif kuantitatif. Adapun analisis kuantitatif digunakan adalah analisis Location Quetiont (LQ) dan Shift Share (SS). Jenis data penelitian ini adalah data sekunder yaitu data PDRB Kabupaten Cirebon dan Provinsi Jawa Barat pada tahun 2013-2017 yang diperoleh dari Badan Pusat Statistik Kabupaten Cirebon dan Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Barat.

Analisis Location Quotient (LQ)

Analisis location quotient (LQ) digunakan untuk mengetahui besarnya peranan sektor perikanan dalam menunjang pembangunan wilayah tertentu. Budiharsono (2001)menyatakan bahwa metode location quotient

merupakan perbandingan (LQ) antara pangsa relatif pendapatan (tenaga kerja) sektor perikanan pada tingkat wilayah terhadap pendapatan total wilayah dengan pangsa relatif pendapatan sektor perikanan pada tingkat kabupaten terhadap pendapatan kabupaten. Hal tersebut secara matematis dapat ditulis sebagai berikut:

dimana:
$$LQi = \frac{vi/vt}{Vi/Vt}$$

vi : pendapatan subsektor perikanan di Kabupaten Cirebon

vt : total pendapatan seluruh sektor di Kabupaten Cirebon

Vi : pendapatan subsektor perikanan di Provinsi Jawa Barat

Vt : total pendapatan seluruh sektor di Provinsi Jawa Barat

LQi: nilai LQ sektor di Kabupaten Cirebon

Sektor basis Kabupaten Cirebon dapat dianalisa dengan menggunakan analisa location quotient (LQ) yang dilihat dalam konteks Kabupaten Cirebon sebagai bagian dari perekonomian Provinsi Jawa Barat. Menurut (Rizal, 2013) nilai koefisien LQ < menunjukkan bahwa sektor bersangkutan tidak memiliki keunggulan komparatif. Bila koefisien LQ = 1 maka sektor tersebut memiliki keunggulan komparatif yang sama dengan rata-rata semua daerah. Sedangkan koefisien LQ > 1 memiliki arti bahwa sektor yang bersangkutan memiliki keunggulan komparatif yang lebih dari rata-rata atau dengan kata lain merupakan sektor basis.

Analisis Shift Share

Analisis Shift Share digunakan untuk melihat potensi ekonomi suatu wilayah. Menurut Hasani (2010) analisis shift share bertujuan untuk menentukan kinerja atau produktivitas kerja perekonomian daerah dengan membandingkannya dengan daerah yang lebih besar (regional atau nasional). Analisis mengasumsikan ini perubahan pendapatan, produksi atau tenaga kerja suatu wilayah dapat dibagi menjadi komponen pertumbuhan tiga yaitu komponen pertumbuhan regional (PR), komponen pertumbuhan proporsional (PP) dan komponen pertumbuhan pangsa wilayah (PPW).

Komponen pertumbuhan regional (PR)

$$PRij = (Ra) Yij$$

Keterangan:

PRii : Komponen pertumbuhan regional sektor perikanan untuk wilayah

Produksi dari sektor perikanan untuk wilayah pada tahun dasar analisis

: Rasio produksi provinsi Ra

Komponen pertumbuhan proporsional (PP)

Keterangan:

PPii : Komponen pertumbuhan proporsional sektor perikanan wilayah

Produksi dari sektor perikanan untuk wilayah pada tahun dasar analisis

Ri : Rasio produksi (propinsi) dari sektor perikanan

Ra : Rasio produksi provinsi

Komponen pertumbuhan pangsa wilayah (PPW)

$$PPWij = (ri-Ri) Yij$$

Keterangan:

PPWij : Komponen pertumbuhan pangsa wilayah sektor perikanan wilayah pada

tahun dasar analisis

Yii : Produksi dari sektor perikanan untuk wilayah pada tahun dasar analisis

Ri : Rasio produksi (propinsi) dari sektor perikanan

: Rasio produksi sektor ri perikanan pada wilayah

Apabila PPWij > 0, berarti sektor/wilayah j mempunyai daya saing yang dibandingkan dengan sektor/wilayah lainnya untuk sektor i, sedangkan bila PPWij < 0, berarti sektor/wilayah j tidak mempunyai daya saing yang baik dibandingkan dengan sektor/wilayah lainnya. Komponen pertumbuhan pangsa wilayah (PPW) adalah indikator keunggulan komparatif sektor dan komponen pertumbuhan proporsional (PP) merupakan indikator percepatan atau perlambatan sektor.

3. HASIL DAN PEMBAHASAN

Usaha perikanan yang dilakukan oleh masyarakat pesisir Kabupaten Cirebon paling dominan adalah usaha perikanan tangkap laut. Umumnya jenis ikan hasil tangkapan di laut berupa rajungan, peperek,

udang dogol, pari, kembung. Disamping perikanan laut juga ada usaha perikanan tambak, dan kolam. Usaha perikanan laut memberi kontribusi terbesar terhadap produksi perikanan di Kabupaten Cirebon. Kegiatan usaha penangkapan ikan di Kabupaten Cirebon tersebar di tujuh kecamatan pesisir yaitu Kecamatan Kapetakan, Cirebon Utara, Mundu Pesisir, Astanajapura, Pangenan, Gebang Losari. Konsentrasi penangkapan terbesar di tiga kecamatan yaitu Kecamatan Gebang, Kecamatan Mundu Pesisir dan Kecamatan Cirebon Utara.

Peranan sektor perikanan dapat diketahui melalui perhitungan nilai Location Quotient (LQ). Analisis LQ dilakukan dengan menghitung nilai LQ sektor perikanan terhadap pendapatan sektor perikanan, keseluruhan sektor dan tenaga kerja diKabupaten Cirebon. Nilai hasil perhitungan LQ di Kabupaten Cirebon khususnya sektor perikanan dapat dilihat pada Tabel 1.

Tabel 1 Hasil Perhitungan Nilai LQ Kabupaten Cirebon terhadap Provinsi Jawa Barat Tahun 2013-2017

Lamangan Uzaha	LQ Kabupaten Cirebon					
Lapangan Usaha	2013	2014	2015	2016	2017	Rata-Rata
Tanaman Bahan Makanan	2,010	1,934	1,737	1,778	1,772	1,846
Tanaman Perkebunan	2,330	2,429	2,404	2,407	2,401	2,394
Peternakan dan Hasil-hasilnya	1,358	1,375	1,378	1,367	1,366	1,369
Kehutanan	1,456	1,493	1,526	1,536	1,528	1,508
Perikanan	3,119	3,001	3,020	2,997	3,001	3,027
Pertambangan & penggalian	0,698	0,716	0,717	0,706	0,724	0,712
Industri pengolahan	0,493	0,491	0,496	0,500	0,500	0,496
Listrik, gas & air bersih	0,403	0,405	0,444	0,454	0,541	0,449
Bangunan	1,540	1,534	1,559	1,556	1,516	1,541
Perdagangan, hotel & restoran	1,132	1,149	1,141	1,124	1,125	1,134
Pengangkutan & komunikasi	1,354	1,331	1,307	1,271	1,266	1,306
Keu. persewaan & jasa perusahaan	1,498	1,526	1,585	1,558	1,585	1,551
Jasa-jasa	2,090	2,086	2,085	2,066	2,072	2,080

Sumber: Hasil Analisis, 2018

Berdasarkan hasil analisis LQ pada Tabel 1 dapat diketahui bahwa sektor perekonomian yang memiliki nilai LQ tertinggi adalah sektor perikanan yakni ratarata sebesar 3,027. Peranan sektor perikanan di Kabupaten Cirebon merupakan sektor basisdalam pengembangan perekonomian wilayah Kabupaten Cirebon. Hal ini karena selama kurun waktu tahun 2013 sampai 2017, sektor perikanan sudah dapat memenuhi kebutuhan konsumsi masyarakat Kabupaten Cirebonbahkan juga mampu menyediakaan untuk daerah lain. Nilai LQ untuk sektor pertambangan dan industri pengolahan masih kurang dari 1, hal ini bermakna bahwa Kabupaten Cirebon dalam pengolahan sektor industri pertambangan belum dapat memenuhi kebutuhan wilayahnya sendiri. Berdasarkan hasil pengamatan, realita untuk industri pengolahan masih belum berkembang secara signifikan dan masih dalam bentuk skala industri rumah tangga/UMKM.

Potensi pertumbuhan ekonomi sektor dapat perikanan dianalisa dengan menggunakan perhitungan analisis shiftshare. Penelitian shift share sebelumnya pada sub sektor perikanan di Kabupaten Cirebon periode 2005-2009 dilakukan oleh Hendriani et al. (2013) yang secara

keseluruhan memperlihatkan nilai sub sektor sangat dominan perikanan shift-share Cirebon. Analisa Kabupaten Cirebon dilakukan dengan membandingkan terhadap perekonomian Provinsi Jawa Barat. shfit-share Analisis dilakukan menggunakan data dua titik tahun, yaitu 2013 dan tahun 2017. Hasil perhitungan analisis shift-share secara rinci dapat dilihat dalam Tabel 2.

Tabel 2 Hasil Analisis Shift-Share Kabupaten Cirebon terhadap Provinsi Jawa Barat Tahun 2013-2017 (Rp. Juta)

\ 1	/		
Lapangan Usaha	PR	PP	PPW
Tanaman Bahan Makanan	444.252.899.423,730	-419.922.846.837,858	-230.374.402.585,872
Tanaman Perkebunan	104.591.180.496,390	-113.578.426.626,335	13.098.126.129,945
Peternakan dan Hasil-hasilnya	78.061.920.836,028	-13.010.671.531,344	2.052.330.695,316
Kehutanan	6.706.230.883,043	-7.339.702.300,564	1.382.031.417,522
Perikanan	145.316.983.319	12.174.157.429,201	-30.267.030.748
Pertambangan & penggalian	95.145.884.944,735	-99.457.661.386,483	14.965.946.441,749
Industri pengolahan	1.194.413.898.545,780	-104.423.750.675,856	87.422.722.130,077
Listrik, gas & air bersih	14.047.940.954,200	-17.150.906.701,406	19.662.935.747,206
Bangunan	686.347.037.116,273	94.577.619.406,032	-59.938.846.522,305
Perdagangan, hotel & restoran	1.171.122.264.542,180	-192.498.843.078,536	-43.483.601.463,642
Pengangkutan & komunikasi	540.289.386.054,711	619.908.257.251,439	-229.342.163.306,150
Keu. persewaan & jasa perusahaan	232.812.411.294,239	73.683.502.882,913	75.046.955.822,848
Jasa-jasa	560.070.571.883,977	558.346.194.802,055	-33.189.796.686,032

Sumber: Hasil Analisis, 2018

Berdasarkan komponen Pertumbuhan Regional (PR) pada Tabel 2, sektor yang memiliki pertumbuhan paling Kabupaten cepat di Cirebon dibandingkan dengan pertumbuhan rata-rata Provinsi Jawa Barat adalah sektor industri pengolahan. Sektor tersebut memiliki nilai PR tertinggi. Berdasarkan hasil analisis ini, maka dapat dikatakan bahwa untuk memacu pertumbuhan ekonomi regional Kabupaten Cirebon yang lebih tinggi lagi di masa mendatang adalah paling tepat dengan

mendorong sektor industri pengolahan lebih besar dibandingkan saat sekarang ini. Tingginya nilai PR untuk sektor industri pengolahan menunjukan bahwa sektor pertumbuhan ekonomi regional cepat. Pemerintah tersebut Kabupaten di Cirebon masa mendatang harus meningkatkan peranan sektor industri, karena sektor industri termasuk salah satu leading sector, yang artinya pertumbuhan sektor industri akan mendorong pertumbuhan sektor lainnya seperti sektor perikanan khususnya dengan mengembangkanindustri perikanan secara terpadu di Kabupaten Cirebon.

Pertumbuhan Proporsional (PP) Kabupaten Cirebon sebagian besar bernilai negatif. Hanya sektor perikanan, bangunan, pengangkutan, komunikasi, persewaan dan jasa yang mempunyai nilai positif. Hal ini menunjukan bahwa sebagian besar sektor di Kabupaten Cirebon kurang maju kecuali sektor perikanan, bangunan, pengangkutan, komunikasi, persewaan dan jasa yang telah maju. Berdasarkan nilai PP sektor industri pengolahan merupakan salah satu sektor yang kurang maju (nilai PP nya negatif) dibandingkan dengan sektor yang lain. Dengan demikian kedepan pemerintah perlu memajukan industri pengolahan khususnya di sektor perikanan.

Komponen Pertumbuhan Pangsa Wilayah (PPW) menunjukan bahwa sektor perikanan di Kabupaten Cirebon memiliki daya saing yang rendah dalam wilayahnya sendiri. Kondisi ini tercermin dari nilai komponen PPW yang bernilai negatif (-3026). Meski demikian sektor perikanan berpotensi untuk dikembangkan karena memiliki pertumbuhan dengan nilai positif yakni komponen Pertumbuhan Regional Pertumbuhan (PR) 145.316 dan Proporsional (PP) 12,174.

Pemerintah daerah Kabupaten Cirebon harus membenahi daya saing sektor perikanan. Menghadirkan saing daya berkorelasi kuat kemampuan antara pengolahan/industri komoditas meniadi produk perikanan bernilai tambah yang dikelola efektif dan efisien dalam ruang lingkup internal industri dan pengaruh dari luar industri. Konektivitas ke depan (forward) dan ke belakang (backward) yang terintegrasi sangat berpengaruh terhadap daya saing mengingat terlibat di dalamnya pelaku usaha, lembaga pemerintah pusatterkait dan asosiasi-asosiasi, daerah kalangan akademisi, peneliti yang saling bersinergi.

4. KESIMPULAN

Berdasarkan analisis Location Quotient (LQ) dan Shift Share maka dapat disimpulkanbahwa:

- 1. Sektor perikanan di Kabupaten Cirebon memiliki nilai LQ>1 yakni 3,027. Artinya sektor bahwa perikanan memiliki keunggulan komparatif yang lebih dari rata-rata atau dengan kata lain merupakan sektor basis.
- 2. Daya saing wilayah (PPW) sektor perikanan di Kabupaten Cirebon memiliki nilai negatif yakni -3026 artinya bahwa sektor perikanan memiliki daya saing yang masih dibandingkan dengan rendah sektor/wilayah lainnya. Namunberpotensi untuk dikembangkan karena sektor perikanan memiliki pertumbuhan dengan nilai positif yakni komponen Pertumbuhan Regional (PR) 145.316 dan Pertumbuhan Proporsional (PP) 12,174.

DAFTAR PUSTAKA

[BPS] Badan Pusat Statistik. 2018. Produk Domestik Regional Bruto Provinsi Barat Tahun 2013-2017. Bandung: Badan PusatStatistik.

- [BPS] Badan Pusat Statistik.2018. Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Cirebon Tahun 2013-2017. Cirebon: Badan PusatStatistik.
- Budiharsono S. 2001. Teknis Analisis Pembangunan Wilayah Pesisir dan Lautan. Jakarta: Pradnya Paramitra.
- [DKP] Dinas Kelautan dan Perikanan. 2008. Laporan Tahunan Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Cirebon. Cirebon: Pemerintah Kabupaten Cirebon Dinas Kelautan dan Perikanan.
- A. 2010. **Analisis** Struktur Hasani, Perekonomian Berdasarkan Pendekatan Shift Share Di Provinsi Jawa Tengah Periode Tahun 2003 -2008. (Skripsi). Fakultas Ekonomi Universitas Diponegoro Semarang. 69 Halaman
- Hendriani, A. S., M. Udan dan A. Findi. 2013. Ekonomi Politik Kebijakan Pemerintah Kabupaten Cirebon Dalam Peningkatan Sektor-Sektor Ekonomi Unggulan di Kabupaten Cirebon. Jurnal Al-Muzara'ah Volume Nomor 1 2013. 13 Halaman
- Rizal. Achmad. 2013. **Disparitas** Pembangunan Wilayah Pesisir (Studi Kabupaten Tasikmalaya). Kasus Jurnal Akuatika. Vol. IV no. 2.