STUDY ON ENVIROMENTAL COSTS: AN APPROACH TO ENVIRONMENT MANAGEMENT ACCOUNTING (EMA)

by Sihar Tigor Benjamin Tambunan

Submission date: 20-May-2024 05:18AM (UTC+0700)

Submission ID: 2383404965

File name: 11-Study_on_environmental_costs-sing_iki.pdf (588.76K)

Word count: 1920
Character count: 12602

KAJIAN BIAYA LINGKUNGAN: SEBUAH PENDEKATAN AKUNTANSI MANAJEMEN LINGKUNGAN (EMA)

STUDY ON ENVIRONMENTAL COSTS: AN APPROACH TO ENVIRONMENTAL MANAGEMENT ACCOUNTING (EMA)

Sihar Tigor Benjamin Tambunan

EMA-SEA Resource Person Sekolah Tinggi Teknik Surabaya

ABSTR4K

Dalam konteks akuntarsi manajemen lingkungan -selanjutnya disebut EMA (Environmental Management Accounting)-, limbah sebenarnya bagian dari output produksi yang telah melakukan penyerapan berbagai jenis biaya (langsung maspun tidak langsung) seperti layaknya sebuah produk yang sebenarnya. Kandisi ini sekaligus menjelaskan penyataan bakwa biaya lingkungan dalam sebuah sistem produksi sebenarnya lebih besar daripada yang diperkirakan secara konvensional oleh beberapa perusuhaan selama ini, yaitu biaya lingkungan tdentik dengan biaya yang dikeluarkan perusuhaan untuk menyingkirkan limbah dari aisten produksi. Pengganaan diagram Material & Energy Flow Accounting (MEFA) direkomendasikan dalam pendekatan EMA ini untuk mempermudah proses pelacakan aliran biaya lingkungan dalam setiap proses produksi. Dengan asumsi bahwa tidak ada kondisi afisiensi 100% pada sebuah sistem produksi, maka kehadiran limbah produksi adalah sebuah gejala inefesiensi yang tidak dapat ditolak namun dapat diturahakan untuk dentrimisuni.

Kete kunci: EMG, MEFA, ethiomi, hieyo limphangon.

ABSTRACT.

Regarding to environmental management accounting context, here in after referred to as EMA (Environmental Management Accounting), waste is the part of the production output. It has to absorb various types of costs (direct or indirect) such as a real product. The condition also well explained in a statement that the environmental costs of a production system is actually larger than is conventionally estimated by several companies over the years, that is identical to the cost of environmental costs incurred by the company to remove waste from the production system. The use of diagrams literaid d: Energy Flow Accounting (MEFA) is recommended in this EMA approach to simplify the process of tracking the flow of environmental costs in each production process. Assuming that there is no conditions of 100% efficiency in a production system, the presence of waste production is an inefficient symptom that will occur yet may be minimized.

Keywords: EM4, MEFA, efficiency, environmental cos-

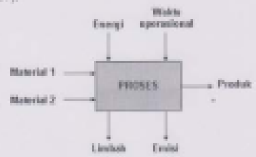
PENDAHULUAN

Secara umam tingkat effstensi sering didefinisikan sebagai perbandingan antata jumlah output dan jumlah input dalam sebuah proses dan diformulasikan

sobugui berikut:
$$Iflsionsi = \frac{Output_j}{Ispat_j}$$
, dimana $j=1,2,3,...,n...(eq.1)$. Tingkut

efisiensi kurang dari 190% adalah sesuata yang unum dijumpai dalam setiap proses produksi, entah itu terjadi secara alami maupun secara buatan (misalnya: kasena kesalahan pemilihan metode proses, kasena ketarbatasan kemampuan operator, dab). Namun demikian, berapapun tingkat efisiensi yang terjadi, dengan mengaca hukum kekekalan massa, dapat dipastikan bahwa massa input produksi akan selalu sama dengan jumlah massa semua jenis output yang keluar dari sebuah proses produksi.

Situasi inefisiensi yang dimaksud di atas kemudian digunakan sebagai dasar analisis aliran material dan energi dalam diagram Material Energy Flow Accounting, selanjutnya disebut MEFA (gambar 1), yang juga merupakan salah alat analisis yang direkomendasikan dalam Environestal Managonont Accounting (EMA) (Burritt et al., 2002; Tamburan, 2007).



Gambar 1, Diagram umum MEFA

Serupa dengan apa yang distanakan oleh Hinterberger et al (2003) dalam talisannya tentang bagaimana menghabungkan kondisi aliran input-output meneter ke dalam aliran material secara fisik, atau oleh United Nations (2001), bahwa aliran material adalah aliran uang, jika kondisi fisik aliran material (demikian pula energi, dan waktu operasional) dalam MEFA tadi dikonversikan sebagai kondisi aliran binya material, biaya energi, dan biaya waktu operasional, dengan jelas terlihat bahwa selarah output proses produksi, yaitu produk (dalam diagram MEFA pada gambar 1. berstatus sebagai "produk"), limbah, dan emisi, sebenarnya sama-sama telah melakukan penyerapan berbagai jenis binya sumber daya (seperti binya material 1, binya energi, dan biaya waktu operasional), sadah barang tentu penyerapan binya proses terjadi dalam porsi yang berbeda.

Secara konvensional, biaya lingkungan umumnya dianggap identik dengan biaya untuk mengunngi dampak lingkungan yang disebabkan oleh hadirnya limbah produksi. Secara konvensional, perhitungan biaya lingkungan tidak melibatkan alima material dalam sebuah sistem produksi maupan sub-sistem produksi. Biaya lingkungan biasanya difokuskan pada biaya pengolahan limbah (costs of weste treatment), biaya pembuangan limbah (costs of waste disposal), dan biaya-biaya lain yang timbal karena adanya investasi dalam usaha mengusungi dampak limbah bagi lingkungan (cost of end of pipe technologi).

Tapi sebenamya yang dimaksud dengan biaya lingkungan tidaklah sesederhana batasan konvensional tersebut. Biaya lingkungan adalah semua jenis

biaya yang muncul akibat adanya alisan material dan energi di dalam sistem yang menimbulkan dampak bagi lingkungan (Burritt and Schaltegger, 2001). Kebendaan biaya lingkungan yang sangat beragam dalam sebuah sistem produksi dapat dijelaskan seora sederhama dengan menggunakan logika aliran material yang cakup sederhama pala. Seperti yang dijelaskan terdahalu, aliman material dan energi adalah aliran sumber daya dan aliran uang (United Nations, 2001). Dengan asamai bahwa tidak ada kondisi efisiensi 100% pada sebuah sistem produksi, maka kehadiran limbah produksi adalah sebuah gejala inefesiensi yang tidak dapat ditolak namun dapat ditasahakan untuk diminimisasi.

Salah satu analog ekstrim untuk mempermudah pemahaman keragaman biaya lingkungan adalah sebagai berikut: mengacu pada Gumbar I terdahulu, tidak akan ada limbah, jika komponen material I dan material 2 yang akhirnya menjadi limbah dan emisi "tidak pernah" dibeli (cour of purchasing of wasted materials), meskipun sudah pasti tidak ada sama sekali skerario produksi untuk membuang material dalam situasi bisnis yang sebanamya. Contoh lain lagi, maski tidak ada sama sekali rencana penyimpanan material I dan material 2 yang akhirnya nantinya menjadi limbah, mau tidak mau perusahaan tetap harus melakukannya (inolohing cost of trastud materials). Dari aktifitas penyimpanan materialpun, tempata muncul biaya lingkangan (meskipun sifatnya tidak langsungi digolongkan sebagai inaliresi awirostwantal cost). Dari dan contoh tersebut saja terlihat bahwa biaya yang digunakan untuk "menghasilkan" limbah, sebenarnya sangat berragam dan secara monoter lebih besar daripada biaya untuk mengolah limbah tersebut (United Nations, 2001). Sehingga jika ditelaah secara lebih dalam, tidak dinagakan lagi bahwa sebenarnya cukup banyak ragam dan nominal biaya lingkangan yang terserabunyi (htsisko erreironmental costs).

Hal-hal tersebut sekaligus menjelaskan bahwa, kehadiran senua jenis limbah sebenarnya menunjukkan: Hilangnya berbagai sumberdaya (loss of resources) yang berdampak negatif terhadap lingkungan (company related impacts on environmental systems), dan hilangnya uang (loss of money) yang berdampak negatif pada sistem ekonomi perusahaan (environmentally induced impacts on economic systems) (gambar2).

Konsep-konsep tersebut pulalah yang kemudian diadopsi EMA untuk berbagai keperluan analisis biaya lingkungan.

> Altran material (5. energi) 0.3 (10) ditran sumberdaya dan aliran yang



Semula jenis limbah menunjukkan hitangnya sumperdaya dan uang (lots of resources and lots of money)

Gambar 2. Limbah adalah bagian dari aliran sumberdaya dan usug

SIMULASI DAN DISKUSI TENTANG BIAYA LINGKUNGAN

Kasus berikut ini adalah sebuah contoh model proses manufaktur (penyederhanaan dari sebuah sistem produksi pengolahan produk pertanian) yang terdiri dari dua proses produksi dalam sebuah sistem manufaktur, yaitu: proses pencampuran dua jenis bahan baku (proses mixing) dan proses pengemasan, serta dua proses tambahan yang sering disebut sebagai proses lingkungan (enstrumentut) process) yaitu proses pengolahan limbah cair dan proses pembakaran limbah padat (Garabar 3).

Das cara penentuan besurnya biaya lingkungan –secara konvensional dan dengan menggunakan pendekatan EMA- digunakan untuk melihat proporsi biaya lingkungan sebenamya (true eustrousewoi cost) yang telah diserap oleh setiap unit produk akhir.



Gambar 3, MEFA kasus proses manufaktur sederhana

Dalam perhitungan biaya produk secara konvensional, maka biaya-biaya yang diperhitungkan sebagai biaya lingkungan pada kasus di atas adalah biaya pengolahan limbah cair hasil proses mixing dan limbah cair hasil proses pengemasan, serta biaya pembakaran limbah padat hasil proses pengemasan. Secara matematika, biaya lingkungan tersebut kemadian dibagi dengan jumlah unit produk yang dibasilkan, dan selanjutnya dibebankan secara seragam ke setiap unit produk (produk 1 dan produk 2).

Berikut ini adalah sebuah contoh perhitungan l	olaya produk secara konvensional	
Biaya pengolahan limbah cain/kg	- Rp. 4000,00	
Biaya pengolahan limbah padati kg	- Rp. 1000,00	(1)
Jumlah Embah cair	= 10kg	(3)
Jumlah Erabah padat	= 2kg	(4)
Biaya pengolahan 10kg limbah cair	= Rp 40.000,00 (1x3) →	(5)
Biaya pengolahan 2kg limbah cair	= Rp 2.000,00 (2x4) →	(0)
Blaya lingkungan	- Rp. 42.000,00 (5=6)	(7)
Jumlah produk		
(produk 1=40unit, produk 2=60unit)	- 100 unit.	(8)
Biaya lingkungan unit produk	- Rp. 420,00 (238)	(9)
Biaya proses mixing / unit produk mix AB	- Rp. 3,000,00	(10)
Biaya proses pengernasan / unit produk 1	- Rp. 4,000,00	(11)
Biaya proses pengemasan / unit produk 2	= Rp. 5.000,00	(12)
Biaya produksi/ unit produk l	= Rp. 7.420,00(9+10+11)	(13)
Biaya produksi/ unit produk 2	- Rp. 8.420,00 (9+10+12)-	(14)
Total biaya produksi		
(40 produk 1 dan 60 produk 2)	= Rp. 296,500 + 505,200	
	- Rp 802.000	
Proporsi binya Ingkungan! biaya produksi per	unit produk 1 = 5,7%	
Proporsi biaya lingkungan/ biaya produksi per	unit produk 2 = 4,9%	

Dengan jumlah biaya produksi Rp 802.000,00, maka persentase biaya lingkungan (Rp 42.000,00) terhadap biaya produksi secara kenvensional adalah 5.24%.

Mengulangi pemyataan yang telah diamikan dalam bahasan tentang MEFA di awal talisan ini, dalam contoh kasus ini dapat dilihat bahwa sebenarnya secara moneter, limbah cair -demikian pula emisi- hasil proses mixing telah menyerap sejuralah bisya bahan A, bahan B, energi, dan waktu opensional. Atau dengan kata lain, secara akuntansi manajemen, limbah cair dan emisi sebenarnya merupakan bukti fisik "campuran" beberapa biaya langsung dan tidak langsung dalam proses mixing.

Dengan mengasumsikan bahwa biaya proses yang diserap setiap satuan unit massa hasil proses sama, maka dapat disimpulkan bahwa biaya proses mixing/kg limbah cair mixing dan biaya proses mixing/ kg emisi sama dengan biaya proses mixing/kg mix AB. Logika yang sama dapat diterapkan pada penyerapan biaya yang "dilakukan" oleh limbah cair dan limbah padat hasil proses pengemasan.

Sebelum melakukan perhitungan binya lingkungan dengan menggunakan pendekatan EMA, maka terlebih dahulu harus ditentakan binya setiap proses dengan cam berikut:

Biaya proses mixing / unit produk mix AB	- Rp. 3.000,00	13
Biaya proses mixing	1	
(produk 1=40unit, produk 2=60unit)	= Rp. 300,000,00	25
Biaya proses pengemasan/ unit produk 1	= Rp. 4.000,00 (b
Biaya proses pengemasan 40 unit produk l	= Rp. 160,000,00	4)
Biaya proses pengemasan/ unit produk 2	=Rp. 5.000,00 0	5)
Biaya proses pengemasan 60 unit produk 2	- Rp. 300.000,00	6)
Biaya proses pengemasan		
(produk 1 & produk 2)	= Rp.460.000,00(4+6),17	7

Dengan asurusi bahwa efisiensi proses mixing dan proses pengemasan masing-masing adalah 90% (diasumsikan sama untuk menyederhanakan proses perhitungan), maka berarti biaya proses yang disemp oleh limbah pada setiap proses adalah sebesar 10% dari biaya proses. Sehingga detail perhitungan biaya lingkungannya adalah sebagai berilint

berikut:			
Biaya limbah cair dan emisi			
(10% biaya proses mixing)	= R.p.	30,000,00	(1)
Biaya limbah cair dan limbah padat			
(10% biaya pengemasan)	- Rp.	46,000,00	(2)
Biaya pengolahan limbah cain'kg	- Rp.		(7)
Biaya pengolahan limbah padati kg	- Rp.	1000,00	(4)
Jumlah limbah cair	$=10k_0$		(5)
Jumlah limbah padat	= 2kg		(6)
Biaya pengolahan 10kg limbah cair	- Rp.	40.000,00 (3x5),	(7)
Biaya pengolahan 2kg limbah cair		2.000,00 (4x6),	(8)
Haya lingkungan	- Rp.	118,000,00 (1+5+7+	8),(9)
Jumlah produk			
(produk 1=40 unit, produk 2= 60 unit)	=100		(10)
Biaya lingkungan/ unit produk	- Rp.	1.180,00 (9/10),	(0.0)
Biaya proses mixing -			
(biaya non lingkungan, 90%)	$=\mathbb{R}p.$	270.000,00	(12)
Biaya proses pengemasan			
(biaya non lingkungan, 90%)	- Rp.	414.000,00	(12)
Biaya posses mixing			
(biaya non lingkungan)' unit mix AB	- Rp.		(14)
Biaya proses pengemosan produk 1*	- Rp.	138.000,00	(15)
*Diasumsikan 3/9 dari jumlah biaya pengemasan			
Hisya proses pengemasan / unit produk 2 (40 unit)		3.450,00	(16)
Biaya proses pengemasan produk 2**	- Rp.	276.000,00	(17)
*Diasunsikan 6/9 dari jumlah biaya pengemasan			
Biaya proses pengemasan / unit produk 2 (60 unit)	- Rp. 4	.600,00	(18)
Biaya produksi unit produk 1		7.330,00 (E1+14+06	
Biaya produksi' unit produk 2	= Rp.	8.480,09 (11+14+18	3. (20)
Total biaya produksi			
(40 produk I dan 60 produk 2)		293,200 + 505,800	
		802.000	
Proponi biaya lingkungan' biaya produksi per unit			
Proporsi biaya lingkungan/ biaya produksi per unit	produk	2 = 13,9%	

Dengan menggurakan pendekatan EMA ini, pada jumlah biaya produksi yang sama (Rp 802.000), terlihat bahwa persentase biaya lingkungan lebih besar dari yang telah dihitung secara kenversional (5,24%), yaitu sebesar 14,71%. Jumlah ini akan semakin besar, jika inefisiensi pada setiap proses makin besar. Sebaliknya, jika inefisiensi makin kecil, maka jumlah biaya lingkungan etematis akan makin kecil, dernikian pula biaya lingkungan/ unit produk. Perbandingan aspek moneter lainnya dapat dilihat pada Tabel 1.

Tabel 1. Perhandingsn sonek meneter

Sec	Aspek moneter	Konventional	LMIA	Perubahan
1	Jumlah biaya Lingkungan	Fig. 42,000	Fig. 1 18 (400)	11000
1	Tetal hispa produksi	Ep 302,000	Ky-807 800	Telep
3	Diagra produkci i unit produk 1	Rp 5.426	Hy 1.330	15000
4	Bhapa produkcii Fassir produk 2	Rp 8.428	Sys 480	10000
5.	Proposa Biaya lingkangan' unit produk 1	5,7%	Do.176	County.
6	Proporti Biasa (ingkangan) unit produk ?	4,9%	11.0%	70 00000

KESIMPULAN

Banyak hal masih dapat diungkap dari proses penentuan biaya lingkungan melalui pendekatan EMA ini, termasuk kensungkinan untuk melihat dampak prosedur-prosedur yang lebih terinci untuk melacak keberadaan biaya lingkungan yang sebenarnya dalam sebuah sistem produksi dan telah diambil beberapa kesimpulan berikut: Penentuan biaya lingkungan titipa mempertimbangkan aliran material dan energi dapat mengaburkan besarnya biaya lingkungan yang seberarnya dikeluarkan oleh sebuah perusahaan, pengidentifikasian penggunaan biaya lingkungan secara tepat sangat bermanfaat untuk mengetahui proporsi biaya lingkungan pada setiap unit produk dan pengidentifikasian penggunaan biaya lingkungan secara dapat mengubah biaya produksi/ unit produk, dengan kata lain dapat mempengaruhi strategi pemberian hanga pada sebuah produk.

DAFTAR PUSTAKA

- Tambunan, S.T.B., (2007), "Kerangka Kerja Penilaian Investasi Lingkangan (Environmental Performance Appraisal)", Jurnal Teknik Industri UK Petra-Surabaya Vol. 9/ No.2
- Hinterberger, F., Giljum, S and Hammer, M., (2003), "Material Flow Accounting and Analysis (MFA): A Valuable Tool for Analyses of Society-Nature Interrelationships", Sustainable Europe Research Institute (SERI), Vienna, Austria
- Burritt, R., Hahn, T and Schaltegger, S., (2002), "Towards a Comprehensive Framework for Environmental Management Accounting. Links between Business Actors and Environmental Management Accounting Tools", Australian Accounting Review, Vol 12, No.4.
- Burritt, R and Schaltegger, S., (2001), "Eco-efficiency on Corporate Budgeting", Center for Sustainability Management (CSM), Lucneburg.
- United Nations., (2001), "Environmental Management Accounting Procedures & Principles", New York.

STUDY ON ENVIROMENTAL COSTS: AN APPROACH TO ENVIRONMENT MANAGEMENT ACCOUNTING (EMA)

ORIGINAL	ITY R	REPORT
-----------------	-------	--------

%
SIMILARITY INDEX

1%
INTERNET SOURCES

0%
PUBLICATIONS

%
STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1

Submitted to Surabaya University
Student Paper

1 %

2

pdfcoffee.com
Internet Source

1 %

Exclude quotes On Exclude bibliography On

Exclude matches

< 1%