

PENGHITUNGAN EMISI KARBON DARI LIMA SEKTOR PEMBANGUNAN BERDASAR METODE IPCC DENGAN VERIFIKASI FAKTOR EMISI DAN DATA AKTIVITAS LOKAL

Wahyu Purwanta

Peneliti di Pusat Teknologi Lingkungan
Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi

Abstract

After ratifying the Kyoto Protocol, Indonesia has obligation to make report on National GHGs emission for UNFCCC. There are some studies at national level related to GHGs inventory. In this study we calculated GHG (CO_2 and CH_4) emissions from 5 (five) sectors i.e forestry, energy, industry, agriculture and waste. Calculation use 2006 IPCC method with local values for verification or enhanced the Tier of method. The local values are, forestry allometric equation, emission factor of paddy field, generation and composition of municipal solid waste, solid waste management as well. Calculation result of GHGs emission in this study is 827,058 Gg/year in the term of CO_2 equivalent. This numbers is estimated around 60% of the realistic numbers due to the accuracy of the transportation data and unaccounted peat fire data in the study. Carbon emission from peat fire is the biggest emission. From all sector has calculated, forestry sector is the biggest CO_2 e emmitor with contribute around 58%, follow energy sector (25%), agriculture (8%), industry sector (6%), and waste sector (3%). The proportion of distribution each sector can change if the data more broad the calculation include more detail in sub sectors.

Key words : GHGs Emissions, Local Values, Sector Contribution

1. PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Indonesia sudah meratifikasi Protokol Kyoto melalui UU No.17 Tahun 2004, dan tidak termasuk dalam negara yang harus mengurangi emisi tetapi dapat berperan dalam mitigasi pemanasan global melalui Mekanisme Pembangunan Bersih (CDM) sebagai *host country* bagi proyek-proyek pengurangan Gas Rumah Kaca (GRK). Karena itulah, sangat penting bagi Indonesia untuk mengkaji berapa besar kemampuan alam maupun berbagai aktivitas sektoral di Indonesia dalam 'menyumbang' (*source*) maupun 'menyerap' (*sink*) GRK. Untuk itu sebagai langkah awal berbagai tindakan mitigasi GRK, penting bagi Indonesia untuk

memiliki data dasar (*baseline*) emisi karbon dari beberapa sektor pembangunan (*sector based emissions*).

Penyusunan data emisi GRK pada dasarnya adalah aktivitas manajemen data dan merupakan bagian utama dari kegiatan pengkajian GRK. Keberadaan data emisi GRK secara nasional akan memberi arah bagi pengambilan kebijakan pembangunan. Hal ini disampaikan dalam UNFCC Article 2 "... stabilisasi konsentrasi GRK di atmosfer pada tingkat aman ... " dimana tingkat aman menurut IPCC adalah 450 – 550 ppm¹⁾. Pada dasarnya upaya inventarisasi emisi GRK juga akan berguna dalam

hal tindakan pengurangan emisi melalui instrumen ekonomi (misal *Certified Emission Reduction*). Inventarisasi emisi GRK maupun potensi Carbon Sink-nya akan sangat berguna bagi Indonesia dalam perundingan-perundingan atau negosiasi internasional terlebih berdasar pengalaman pernah ada isu bahwa Indonesia adalah emitor terbesar ke tiga di dunia terkait dengan seringnya terjadi kebakaran hutan²⁾. Hal-hal seperti ini hanya bisa dicounter dengan data-data yang akurat.

Tulisan ini mencoba memaparkan hasil penghitungan emisi karbon dari lima sektor yakni sektor kehutanan, sektor pertanian, sektor energi, sektor industri dan sektor limbah. Data-data diperoleh baik dari pengamatan langsung maupun data sekunder dari instansi terkait dan diolah dengan formula IPCC Calculation Method yang sudah disepakati (*approved*) banyak negara. Pengukuran atau survey langsung dilakukan terhadap ‘activity data’ maupun faktor emisi bertujuan agar kualitas penghitungan lebih mendekati angka sebenarnya atau sesuai kondisi Indonesia. ‘Activity data’ adalah data tingkat produksi, tingkat pemakaian atau kuantitas lain yang dinyatakan dalam berat.

1.2 Tujuan

Penelitian ini bertujuan menghitung emisi GRK khususnya dari sektor kehutanan, sektor pertanian, sektor energi, sektor industri dan sektor limbah, dengan mengukur langsung angka-angka faktor emisi pada tiap sektor.

2. METODOLOGI

Metode penghitungan emisi dan atau sink karbon (GHGs *source-sink inventory*) terus berkembang dari waktu ke waktu seiring dengan kemajuan verifikasi setiap parameter maupun konstanta tertentu bagi tiap negara. *Intergovernmental Panel on Climate Change* (IPCC) selalu merilis metode ini untuk tiap sektor dan selalu direvisi tiap tahun dalam dokumen IPCC Guideline for National Green

House Gases Inventories. Pembagian sektor dalam IPCC agak sedikit berbeda dengan yang dilakukan dalam studi ini namun metode yang digunakan tetap mengacu pada metode yang dikembangkan IPCC dan diverifikasi dengan pengukuran-pengukuran lapangan sehingga didapatkan konstanta-konstanta yang tepat untuk Indonesia.

a. Sektor Kehutanan

Metode penghitungan kesetimbangan karbon di hutan dapat didekati dengan “*Biomass Stock Approach*” dan “*Flow Approach*”. Dalam *Biomass Stock Approach* total stok karbon hutan netto didasarkan pada dua point asumsi³⁾ :

Net penurunan stok karbon hutan = Net emisi CO₂

Net kenaikan stok karbon hutan = Net sink CO₂

Dalam *Flow Approach*, perubahan tahunan dalam stok karbon hutan dihitung dengan mengestimasi fluks karbon pertumbuhan dan penyisihan biomassa tahunan, dan dihubungkan dengan perubahan di tanah. Umumnya pendugaan biomassa di lapangan dilakukan dengan menggunakan persamaan alometrik. Biomassa yang diukur umumnya berupa biomassa pohon tegakan (diatas permukaan tanah) yang dihitung berdasarkan penjumlahan biomassa batang, cabang dan daun. Setelah seluruh berat biomasa dihitung, maka dilakukan penjumlahan total biomasa dengan rumus sbb:

$$Dw = \frac{Ds}{Fs} \times Fw \dots \dots \dots (1)$$

Dimana:

Dw : seluruh berat kering

Ds : berat kering sampel

Df : berat sampel segar

Fw : seluruh berat segar

Setelah mendapatkan seluruh data dari setiap plot, maka seluruh sensus pohon dihitung sbb:

$$Wu = \frac{Wus1 + Wus2 + \dots + Wusn}{n} \times \frac{Apa}{4} \quad (2)$$

dimana

Wu : berat kering biomass dibawah tanah per plot

Dw : berat kering sample no.1

Dw : berat kering sample no.2

Dw : berat kering sample no.n

Apa : Luas plot untuk semua pohon (m²)

Alometri adalah hubungan antara pertumbuhan beberapa bagian yang berbeda dari tanaman, yaitu khususnya hubungan antara diameter pohon (setinggi dada), tinggi, dan berat kering dari suatu tanaman. Persamaan alometri ini digunakan untuk melakukan estimasi dari suatu biomasa, dimana setelah persamaan alometri diketahui, maka biomasa total dari suatu tegakan dalam hutan dapat diperkirakan besarnya, hanya dengan mengukur diameter suatu jenis pohon.

Setelah diketahui jumlah stok biomasa disuatu area, dilakukan perkiraan kandungan karbonnya dengan dikalikan faktor kandungan karbon yaitu ekivalen 45 % - 55 %. Selanjutnya untuk mengetahui besar emisi karbon, yaitu dengan memperhitungkan berat molekul C, sehingga kandungan karbon tersebut dikali dengan faktor 44/12 CO₂.

Dengan metode ini tampaknya cukup mudah diterapkan dengan hasil yang baik. Peralatan yang digunakan untuk pengukuran dilapangan juga relatif sederhana, demikian juga cara perhitungannya tidak rumit. Apabila semua jenis tanaman hutan sudah diketahui persamaan alometrinya, maka akan semakin memudahkan melakukan estimasi emisi karbon dari sektor kehutanan. Faktor lokal yang digunakan dalam penelitian ini adalah persamaan alometri untuk hutan di Kabupaten Siak (Riau).

b. Sektor Pertanian

Dalam tulisan ini, sektor pertanian meliputi penghitungan emisi CH₄ dari peternakan (enteric fermentation dan manure management) serta lahan sawah (paddy field). Formula untuk emisi dari enteric fermentation adalah²⁾ ;

$$\text{Emisi CH}_4 = EF(T) * N(T) * 106 \text{ Gg/ tahun} \dots \dots \dots (3)$$

dimana,

EF(T)	= faktor emisi tiap spesies ternak, kg CH ₄ /ekor/thn
N(T)	= jumlah ternak tiap spesies (T)
T	= spesies/jenis ternak

Untuk manure management, juga digunakan persamaan (3) dengan nilai faktor emisi tiap jenis ternak EF(T) yang berbeda. Sedangkan untuk emisi dari lahan sawah (padi) digunakan formula perhitungan sbb;

$$\text{Emisi CH}_4 = A * CF_{\text{soil}} * SF_{\text{water regime}} * EF_{\text{padi}} \text{ Gg/tahun} \dots \dots \dots (4)$$

dimana,

A = luas lahan sawah (Ha)

CF_{soil} = faktor koreksi jenis tanah

SF_{water regime} = *scaling factor* untuk *water regime*

Nilai lokal yang digunakan dalam penelitian ini adalah faktor emisi lokal untuk jenis padi lokal di lahan sawah Indramayu (Pantura Jawa)⁴⁾.

b. Sektor Energi

Untuk sektor energi khususnya pada pembakaran bahan bakar fosil, tingkat emisi akan tergantung pada jumlah dan jenis bahan bakar, fraksi oksidasi bahan bakar, dan kandungan karbonnya. Menurut IPCC guideline, untuk menghitung emisi CO₂ harus didapatkan dahulu ; (1) data berbagai jenis penggunaan bahan bakar fosil, (2) koefisien kandungan karbon, (3) karbon yang tersimpan dalam produk untuk jangka waktu

tertentu, ⁴⁾ persen karbon teroksidasi selama pembakaran. Bila data keseluruhan diperoleh maka dengan matematika sederhana akan didapatkan Net Carbon Emission-nya.

Dalam menghitung emisi Gas Rumah Kaca (GRK) pada umumnya dapat digunakan persamaan sederhana sebagai berikut⁵⁾;

Emisi GRK, bhn bakar = Konsumsi Energi bhn bakar * Faktor Emisi GRK, bhn bakar
.....(5)

dimana,

Emisi GRK, bhn bakar = Emisi GRK seperti CO₂, CH₄, N₂O dari hasil pembakaran bahan bakar fosil .

Konsumsi Energi bhn bakar = Konsumsi Energi Fosil

Faktor Emisi GRK, bhn bakar = Faktor Emisi GRK CO₂, CH₄, N₂O dari hasil pembakaran bahan bakar fosil

c. Sektor Industri

Penghitungan emisi sektor industri proses akan dilakukan dengan menggunakan metodologi berdasarkan pada metodologi IPCC *Good Practice Guidelines* (IPCC 1997a, b, c, 2000a), *World Resource Institute/World Business Council for Sustainable Development* (WRI/WBCSD) (WRI 2001, 2004a), perhitungan emisi carbon dari UNEP serta metodologi dari U.S. EPA (USEPA 2003). Pada penelitian ini hanya akan dihitung pada 4 (empat) jenis industri lahap energi (*intensive energy uses*) yakni semen, baja, pulp & kertas dan tekstil. Formula penghitungan secara umum dalam sektor industri adalah :

CO₂ emisi = M produk (ton produk/tahun) x FE (ton CO₂/ton produk) x FKM....(6)

Dimana ;

M produk = berat produk yang dihasilkan per tahun (ton)

FE = Faktor emisi dalam ton CO₂ per ton produk

FKM = Faktor Koreksi Metana (%)

d. Sektor Limbah

Merujuk pada 2006 IPCC Guidelines, emisi CH₄ dari timbunan sampah di TPA dihitung dengan formula¹⁾;

Emisi CH₄ = { MSWT * MSWF * MCF * DOC * DOCf * F * 16/12 - R } { 1 - OX } ton/tahun.....(7)

dimana,

MSWT = total produksi sampah (ton/tahun)

MSWF = fraksi sampah dibuang ke TPA

MCF = Methane Correction Factor

DOC = Degradable Organic Carbon

DOCf = Fraksi DOC disimilated

F = fraksi CH₄ di TPA

R = recovered CH₄

OX = fraksi oksidasi

Nilai-nilai lokal yang digunakan dalam perhitungan adalah komposisi sampah dan laju timbunan perkotaan yang didapat dari rerata atas survei komposisi sampah di 3 (tiga) kota yakni Bandung, Yogyakarta dan Piyungan⁴⁾.

Sedangkan untuk emisi CH₄ dari sub sektor limbah domestik dihitung formula sbb:

Emisi CH₄ = Σ_{i,j} (U_i * T_{i,j} * EF_{ij}) x (TOW - S) - R kg CH₄/tahun.....(8)

TOW = Total organik dalam limbah cair pada tahun inventarisasi, kg BOD CH₄

S = Komponen organik yang disisihkan sebagai lumpur (*sludge*) pada tahun inventarisasi, kg BOD/tahun

U_i = Fraksi populasi pada di golongan pendapatan i pada tahun inventarisasi

T_{ij} = Tingkat utilisasi sistem/ jalur pengolahan dan pembuangan,

- j, untuk tiapfraksi golongan pendapatan i pada tahun inventarisasi
 - i = golongan pendapatan: urban, low income - rural, high income - rural
 - j = Tiap jalur/sistem pengolahan/pembuangan
- EFij = faktor emisi, kg CH₄/kg BOD
- R = Banyaknya recovery/pemanfaatan CH₄ pada tahun inventarisasi, kg CH₄/tahun

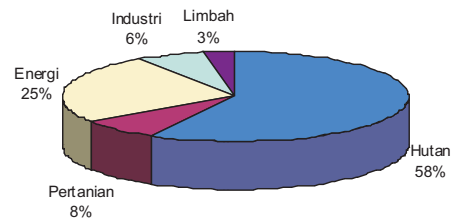
Nilai-nilai lokal yang digunakan dalam perhitungan adalah komposisi sampah dan laju timbulan perkotaan yang didapat dari rerata atas survey komposisi sampah di 3 (tiga) kota yakni Bandung, Yogyakarta dan Piyungan⁴⁾.

3. HASIL DAN PEMBAHASAN

Perhitungan emisi GRK (CO₂ dan CH₄) dilakukan dengan memasukkan data-data yang didapat dari tahun 2001 – 2006 ke dalam formula yang sudah disepakati dalam IPCC method. Dalam 2006 IPCC Guidelines sebenarnya ditetapkan secara lebih rinci untuk tiap sektor seperti jenis dan tipe hutan, jenis industri dan sebagainya. Mengingat keterbatasan waktu dan biaya serta tidak tersedianya data-data yang dipersyaratkan, maka beberapa sub sektor tidak dapat dihitung. Ini menyebabkan total emisi GRK nasional sebesar 827.058.035 Gg/tahun CO₂eq Gg/tahun (Tabel 1) diperkirakan hanya 60% dari angka emisi sebenarnya jika seluruh sektor dan sub sektor dalam IPCC dihitung (gambar 1).

Dari angka emisi total tersebut hampir 58% nya berasal dari sektor kehutanan sebesar 480.000 CO₂eq Gg/tahun, dimana emisi total sebesar 821.000 CO₂eq Gg/tahun dan kemampuan uptake sebesar 341.000 CO₂eq Gg/tahun. Kelemahan dalam perhitungan ini adalah dengan menganggap hutan kita homogen, padahal dalam kenyataannya terdapat perbedaan kemampuan menyerap karbon maupun besaran emisi dari tiap jenis hutan atau tipe kawasan. Selain itu ada satu sumber emisi karbon yang cukup besar dari sektor hutan ini yaitu kebakaran lahan gambut (*peat fire*)

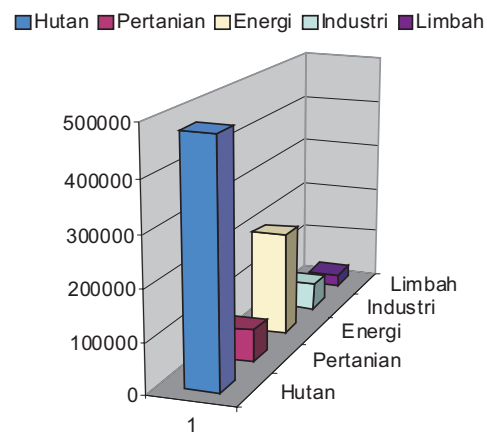
yang tidak dihitung dalam tulisan ini sehingga bisa diperkirakan emisi GRK dari sektor hutan bisa lebih tinggi lagi. Beberapa tipe kawasan seperti forest land, crop land, grass land, wetlands dan settlements menurut IPCC harus dihitung secara terpisah, namun pengklasifikasian ini agak menyulitkan untuk



Gambar 1. Kontribusi emisi GRK (dalam CO₂e Gg/tahun) tiap sektor

Indonesia karena kita punya data luasan jenis hutan dengan definisi yang berbeda.

Penyumbang emisi GRK kedua terbesar adalah energi sebesar 207.179 CO₂eq Gg/tahun (25%). Komponen terbesar dalam sektor energi adalah penggunaan dalam industri khususnya yang lahap energi yakni sebesar 49.645 CO₂eq Gg/tahun dan diikuti transportasi sebesar 44.970 CO₂eq



Gambar 2. Besaran emisi CO₂eq tiap sektor per tahun

Tabel 1. Hasil Penghitungan Rata-rata Emisi GRK (Data 2001 – 2006)

No	Sektor/Sub sektor	CO ₂ (Gg/thn)	CH ₄ (Gg/thn)	CO ₂ eq (Gg/thn)
1	Kehutanan			
	- Hutan (campuran)	480.000	-	480.000
2	Pertanian		-	
	- Peternakan	680	-	680
	- Lahan sawah	62.000	-	62.000
3	Energi			
	- Rumah tangga	23.595	-	23.595
	- Komersil	3.602	-	3.602
	- Transportasi	44.970	-	44.970
	- Pembangkit listrik	82.253	-	82.253
	- Coal mining		148	3.114
	- Industri lahap energi	49.645	-	49.645
4	Industri Proses			
	- Produk kapur	2.356	-	2.356
	- Besi & baja	11.980	-	11.980
	- Semen	28.803	-	28.803
	- Ammonia	9.120	-	9.120
5	Limbah			
	- Sampah di TPA	-	609	12.800
	- Limbah cair domestik	-	578	12.140
	Total			827.058

Sumber : Hasil perhitungan

Gg/tahun serta rumah tangga sebesar 24.793 CO₂eq Gg/tahun.

Untuk sektor industri umumnya emisi sebagian besar berasal dari penggunaan energi khususnya bahan bakar minyak dan listrik. Namun penggunaan energi di industri, emisinya dihitung sebagai emisi sektor energi. Hasil penghitungan emisi untuk industri yang berasal dari proses industri adalah 827.058 CO₂eq Gg/tahun atau 6 % dari keseluruhan sektor yang dihitung dalam penelitian ini. Industri semen merupakan industri yang paling besar mengeluarkan emisi karbon diikuti industri

ammonia dan besi baja. Khusus untuk sektor industri ini hasil perhitungan bukan berasal dari data produksi tetapi dari pengukuran langsung di industri sampel. Menurut 2006 IPCC guidelines, sektor industri proses ini setidaknya harus dihitung pada 30 jenis industri, namun dalam penelitian ini hanya dihitung atas pengukuran emisi di 4 jenis industri utama.

Untuk sektor limbah, setidaknya harus diukur beberapa sub sektor dalam 2006 IPCC Guidelines yakni, sampah terbuang ke TPA, pengolahan sampah secara biologis, pembakaran sampah (baik

insinerasi terkendali maupun *open burning*), limbah cair domestik dan industri. Dalam penelitian ini hanya akan dihitung emisi GRK dari sampah yang dibuang ke TPA dan limbah cair domestik¹⁾. Pengolahan sampah secara biologis dapat diabaikan mengingat kuantitasnya yang masih sangat kecil di Indonesia demikian pula pembakaran dengan insinerator. Sedangkan pembakaran sampah secara terbuka walau secara visual sering dilakukan di Indonesia namun data pasti sulit didapat, sehingga emisinya tidak diperhitungkan dalam penelitian ini.

Hasil penghitungan emisi CH₄ di TPA sampah menghasilkan angka 609 Gg/tahun atau setara 12.800 CO₂eq Gg/tahun. Hasil ini tergolong besar dan berpotensi bagi pemanfaatan gasbio lebih lanjut. Sedangkan limbah cair domestik menghasilkan emisi CH₄ 578 Gg/tahun atau setara dengan 12.140 CO₂eq Gg/tahun. Besarnya angka emisi dari sektor limbah cair domestik sama sekali tidak mencerminkan potensi pemanfaatan gasbio mengingat sifatnya yang menyebar di tiap pemukiman penduduk (*spot*), artinya emisi per titik sebenarnya kecil namun ada banyak jumlah titik emisi. Potensi pemanfaatan gasbio pada limbah cair adalah pada sub sektor industri khususnya industri agro seperti kelapa sawit dan tapioka.

4. KESIMPULAN

- Hasil penghitungan emisi Gas Rumah Kaca dalam penelitian adalah 827.058 Gg/tahun dalam CO₂ equivalent. Angka ini diperkirakan baru 60% dari angka sebenarnya mengingat belum akuratnya penghitungan di sektor kehutanan dengan tidak dihitungnya emisi dari kebakaran lahan gambut (*peat fire*) yang besar di Indonesia.
- Dari keseluruhan sektor, sektor kehutanan merupakan penyumbang emisi CO₂ ekivalen terbesar (58%), diikuti sektor energi (25%), pertanian (8%), industri (6%), dan limbah (3%).
- Untuk sektor industri sendiri,

industri semen masih merupakan kontributor emisi CO₂ terbesar yakni 65%, sedangkan di sektor energi paling tinggi adalah emisi dari kegiatan pembangkit listrik disusul transportasi.

- Proporsi distribusi emisi per sektor tersebut dapat berubah jika cakupan perhitungan dan tersedianya data yang lebih lengkap.

DAFTAR PUSTAKA

1. WMO-UNEP, 2007, Climate Change 2007 – The Physical Science Basis, IPCC Report
2. National Geographic, 2008, Perubahan Iklim, Edisi Spesial
3. KLH, UNDP, 2009, Indonesian National Greenhouse Gas Inventory under the UNFCCC, Enabling Activities for the Preparation of Indonesia's Second National Communication to the UNFCCC.
4. Purwanta, W., 2008, *Studi Neraca GRK di Indonesia, Laporan Akhir Kegiatan* (Technical Document TD-03), TPSA-BPPT
5. Eggleston S., L. Buendia, M. Kyoko, T. Ngara, 2006, "2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories", Vol 5 Waste, IGES