

PEMBANGUNAN PERUMAHAN RENDAH EMISI KARBON DI SURABAYA TIMUR

Failasuf Herman Hendra
Jurusan Arsitektur - Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya
failasuf_herman@yahoo.com

ABSTRACT

Housing construction has significant contribution to arise the carbon emissions to an environment. At the construction, procurement and building material selection, construction sites, workers activities and environmental changed are important aspects that affect the carbon emissions. Meanwhile when it was operationalized, energy used, transportation of residents, waste management are the aspect that affects carbon emissions. The research objective is to examine carbon emissions in process of small clusters housing construction at old existing settlement that indicated produce low carbon emissions. Housing construction is erected gradually or simultaneously. The research is also comparing the carbon footprint of housing construction in stages gradually towards housing construction simultaneously for the same area.

The descriptive study with survey approach and literature review also with the calculation of carbon emissions, for further study, it is used descriptive statistical analysis. The population study were small clusters housing in East Area of Surabaya Indonesia, where the landed housing excessively needs but housing land availability is very limited. Samples selection technique used purposive sampling.

The calculation results indicated that the average carbon emissions in the small housing clusters construction average is still below the threshold required for environmental balance (314 ppm). The carbon footprint of the housing construction development in simultaneously is relatively higher than gradually if compared, with the ratio of carbon emissions an average is 2.1 : 1.7 while compared to the lowest carbon footprint of construction that is building renovation.

Keywords: *development, clusters housing, carbon emissions*

ABSTRAK

Pembangunan perumahan mempunyai kontribusi yang signifikan terhadap emisi karbon pada suatu lingkungan. Pada saat konstruksi, pengadaan dan pemilihan bahan bangunan, lokasi konstruksi, aktivitas pekerja serta perubahan lingkungan merupakan aspek penting yang mempengaruhi besaran emisi karbon. Sedangkan pada saat dioperasikan, penggunaan energi, transportasi pengguna, pengelolaan limbah merupakan aspek yang mempengaruhi emisi karbon. Tujuan penelitian adalah mengkaji emisi karbon pada proses konstruksi pembangunan perumahan kluster kecil yang dibangun di seputar permukiman lama yang sudah mapan (*settle*) dan diindikasikan menghasilkan emisi karbon yang rendah. Pembangunan perumahan ini dilaksanakan secara simultan (serentak) ataupun secara gradual (berjenjang). Juga membandingkan jejak karbon pembangunan perumahan secara berjenjang terhadap pembangunan perumahan secara serentak untuk luas area yang sama.

Jenis penelitian deskriptif dengan pendekatan survei dan kajian literatur serta penghitungan emisi karbon, untuk selanjutnya dilakukan analisis dengan statistik deskriptif. Adapun populasi penelitian adalah perumahan kluster kecil pada beberapa kawasan di Surabaya Timur, dimana kebutuhan perumahan horizontal sangat banyak namun ketersediaan lahan perumahan sangat terbatas. Teknik pemilihan sampel dengan cara *purposive sampling*.

Hasil perhitungan menunjukkan bahwa rata-rata emisi karbon pada konstruksi pembangunan perumahan kluster kecil ini rata-rata masih dibawah ambang batas karbon yang dipersyaratkan untuk keseimbangan lingkungan (314 ppm). Jejak karbon konstruksi pembangunan perumahan secara serentak relatif lebih tinggi dibandingkan dengan secara berjenjang, dengan rasio perbandingan emisi karbon rata-rata 2,1 : 1,7 apabila dibandingkan dengan jejak karbon konstruksi terendah yaitu renovasi bangunan.

Kata kunci: pembangunan, perumahan kluster, emisi karbon

PENDAHULUAN

Pembangunan perumahan dengan berbagai proses konstruksinya menimbulkan emisi karbon serta meninggalkan jejak karbon yang relatif besar pada suatu lingkungan. Industri konstruksi termasuk pembangunan perumahan ditengarai sebagai penyumbang 40% emisi CO₂ [13]. Gas CO₂ merupakan gas penyebab utama efek rumah kaca yang umumnya dihasilkan dari proses pembakaran bahan bakar untuk berbagai kegiatan manusia. Meningkatnya konsentrasi gas rumah kaca ke atmosfer menyebabkan semakin banyak panas yang terperangkap di atmosfer sehingga menyebabkan pemanasan global.

Emisi karbon merupakan gas buang atau senyawa ke dalam udara yang dihasilkan dari suatu aktivitas dimana besarnya dinyatakan dalam ton karbon atau ton karbondioksida ekuivalen. Emisi karbon ini akan meninggalkan jejak karbon pada suatu lingkungan. Jejak karbon merupakan ukuran jumlah total emisi karbondioksida (CO₂) secara langsung maupun tidak langsung yang disebabkan oleh aktivitas atau akumulasi dari penggunaan/ proses produk dan jasa dalam kehidupan sehari-hari [12]. Jejak karbon akibat emisi CO₂ yang ditimbulkan secara langsung maupun tidak langsung antara lain berasal dari energi yang digunakan untuk berbagai aktivitas yang dapat dikelompokkan dalam aktivitas domestik, transportasi, pengelolaan limbah dan konfigurasi bahan bangunan serta sarana dan prasarana lingkungan. Perubahan alih fungsi lahan serta kondisi fisik lingkungan juga berpengaruh terhadap timbulan gas CO₂, terlebih lagi dengan semakin berkurangnya ruang terbuka hijau maupun vegetasi yang ada pada suatu lingkungan/ kawasan.

Karbondioksida (CO₂) adalah suatu gas penting yang dalam kadar normal sangat bermanfaat dalam melindungi kehidupan manusia di bumi. Komposisi ideal dari CO₂ dalam udara bersih adalah 314 ppm, sedangkan apabila jumlahnya di atmosfer sangat berlebihan maka akan mencemari udara serta menimbulkan efek rumah kaca [5]. Efek gas rumah kaca adalah suatu keadaan yang timbul akibat semakin banyaknya gas buang (emisi CO₂) ke lapisan atmosfer yang memiliki sifat menyerap panas yang ada [8]. Pada proporsi tertentu efek gas rumah kaca akan memberikan kesempatan kehidupan berbagai makhluk di planet bumi ini [7].

Pada umumnya, pencemaran yang diakibatkan oleh emisi CO₂ tersebut bersumber dari 2 (dua) kegiatan, yaitu: alam (*natural*) dan manusia (*antropogenik*) seperti emisi CO₂ yang berasal dari transportasi, sampah, dan konsumsi energi listrik rumah tangga (domestik). Biasanya emisi CO₂ yang dihasilkan dari kegiatan manusia (*antropogenik*) konsentrasinya relatif lebih tinggi sehingga akan mengganggu sistem kesetimbangan dalam udara dan pada akhirnya dapat merusak lingkungan serta kesejahteraan manusia [14].

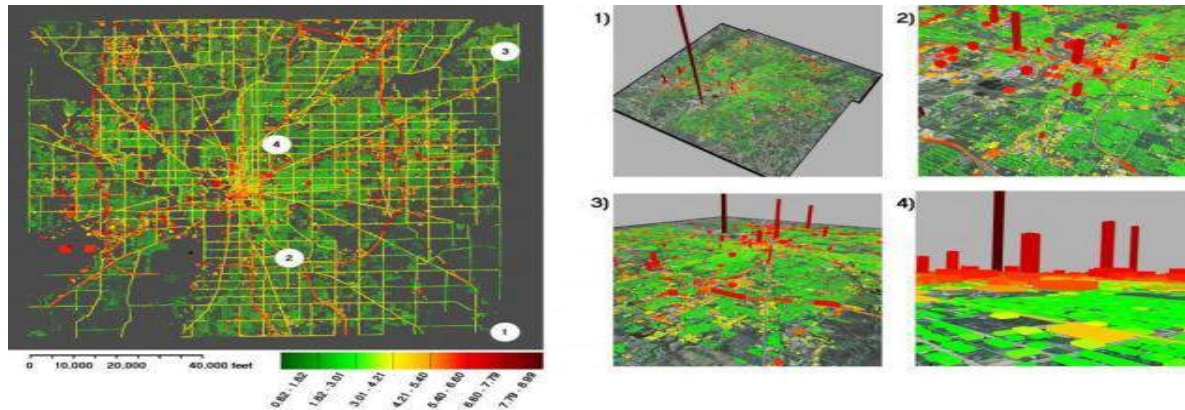
Timbulan emisi CO₂ pada pembangunan perumahan adalah berasal dari konsumsi energi pada proses pembangunan perumahan (*embodied energy*), yakni: mulai dari pabrikasi bahan bangunan, konstruksi bangunan, penggunaan energi dari aktifitas domestik, sampai dengan domisili pasca hunian (*operational energy*). Untuk mengetahui besaran emisi CO₂ dari pembangunan perumahan perlu diketahui faktor-faktor yang mempengaruhi setiap tahapan dalam proses pembangunan perumahan tersebut [6]. Emisi CO₂ pada pembangunan perumahan dihasilkan mulai dari proses pembuatan bahan bangunan dan transportasi bahan bangunan, penggunaan peralatan selama proses konstruksi sampai dengan aktifitas rumah tangga ketika rumah tersebut dihuni [9].

Komponen sistem pengadaan rumah juga dapat mempengaruhi peningkatan timbulan emisi karbon apabila terjadi aktifitas perbaikan, perubahan, maupun penambahan luasan bangunan rumah. Selain itu, berbagai kegiatan pemanfaatan fungsi ruang di dalam rumah melalui pengkondisian ruang baik berupa pengudaraan maupun pencahayaan turut juga memberi dampak pada peningkatan emisi karbon. Pada pelaksanaan pembangunan perumahan, jejak karbon yang terkecil terjadi pada kegiatan renovasi perumahan dengan emisi karbon rata-rata sebesar 15 ton CO₂ pertahun [1].

Pengendalian emisi karbon pada skala lokal, regional dan nasional menjadi tujuan penting untuk mengurangi emisi karbon yang berdampak pada kenaikan iklim global. Terdapat 2 (dua)

mekanisme untuk menurunkan CO2 secara alami, yaitu penghijauan dan badan air seperti sungai atau danau. Penghijauan dapat berupa hutan kota, jalur hijau, taman kota, kebun dan halaman.

Berbagai konsep dalam desain arsitektur termasuk perumahan juga harus mendukung pembangunan yang menekankan pentingnya efisiensi penggunaan energi, efisiensi penggunaan lahan, efisiensi penggunaan material, penggunaan teknologi dan material baru, dan manajemen limbah. Semuanya diperlukan sebagai upaya dalam pengendalian emisi karbon. Gambar 1 berikut menggambarkan kontribusi emisi karbon yang menyebabkan panas lingkungan suatu perkotaan.



Gambar 1. GIS Model Emisi Karbon dalam Berbagai Tingkatan pada Suatu Lingkungan Perkotaan

Salah satu tantangan yang harus dihadapi dalam pembangunan perumahan adalah bagaimana memperbaiki perubahan lingkungan tanpa mengorbankan kebutuhan pembangunan ekonomi dan keadilan sosial. Beberapa pendekatan dalam pembangunan perumahan telah dikembangkan guna menekan emisi karbon ataupun jejak karbon konstruksi tersebut.

Secara umum, kontribusi emisi karbon dengan jejak karbon yang ditimbulkannya dapat dilihat pada persamaan berikut:

$$\text{Jejak Karbon} = \text{Faktor Emisi} \times \text{Satuan Aktivitas}$$

- Faktor Emisi adalah besaran emisi gas rumah kaca (GRK) yang dilepaskan ke atmosfer per satuan aktivitas tertentu.

Tujuan penelitian adalah:

1. Mengkaji aspek-aspek yang signifikan mempengaruhi jumlah emisi karbon yang dihasilkan dari kegiatan pembangunan perumahan kluster kecil baik secara serentak maupun secara berjenjang.
2. Menghitung rasio perbandingan nilai jejak karbon pada pembangunan perumahan kluster kecil yang dilaksanakan secara serentak maupun secara berjenjang.

METODE PENELITIAN

Penelitian ini adalah mengkaji besaran emisi karbon sebagai dasar penghitungan jejak karbon konstruksi pembangunan perumahan. Pendekatan yang sesuai dengan tujuan penelitian adalah pendekatan survei. Pendekatan survei dapat digunakan untuk pengukuran yang cermat terhadap suatu fenomena tertentu pada penelitian deskriptif. Penelitian deskriptif merupakan penelitian untuk mendeskripsikan dan menginterpretasikan sesuatu, misalnya kondisi atau hubungan yang ada, pendapat yang berkembang, proses yang sedang berlangsung, akibat atau efek yang terjadi, atau perihal kecenderungan yang sedang berlangsung.

Deskripsi hasil penelitian adalah menyangkut fenomena dampak pembangunan perumahan kluster kecil terhadap jejak karbon yang ditimbulkannya. Sumber data dan informasi yang

digunakan dalam kajian ini juga berasal dari jurnal ilmiah, buku teks, laporan hasil penelitian dan semua informasi yang mendukung kajian semacam. Juga data hasil pemetaan jejak karbon total pada beberapa lokasi pembangunan perumahan kluster kecil dari sampel yang dipilih dengan menghitung emisi karbon konstruksi pembangunan perumahan.

1. Ruang Lingkup Studi

Di wilayah Surabaya Timur banyak terdapat pembangunan perumahan oleh pengembang dalam kluster-kluster kecil (antara 5 s/d 50 unit rumah). Lokasi perumahan tersebut biasanya berada di lingkungan seputar permukiman lama yang sudah mapan, dengan pola pembangunan secara serentak (*simultaneous*) ataupun berjenjang (*gradual*). Kluster perumahan semacam ini biasanya menjelma menjadi kompleks perumahan yang disebut *regency* dengan *one gate system* untuk akses masuk ke dalam perumahan.

2. Populasi dan Sampel

Populasi yang menjadi kajian adalah perumahan oleh pengembang dalam kluster-kluster kecil pada area seputar permukiman (kampung) lama yang sudah mapan di Surabaya Timur yang dibangun secara berjenjang maupun secara serentak. Teknik pengambilan sampel adalah dengan cara *purposive sampling* dari kelompok populasi yang ada. Teknik pengambilan sampel yang demikian dipandang lebih mampu menangkap kelengkapan dan kedalaman data dalam menghadapi realitas yang tidak tunggal. Pilihan sampel diarahkan pada sumber data yang dipandang memiliki informasi penting berkaitan dengan masalah yang sedang diteliti [11]. Sampel dipilih dari beberapa kluster perumahan yang teknik membangun rumah dan lingkungannya berbeda-beda, dengan maksud agar bisa diperbandingkan. Gambar 2 berikut menunjukkan model perumahan kluster kecil di seputar perumahan yang lebih besar dan sudah mapan (*settle*).



Gambar 2. Lokasi Perumahan Kluster Kecil di Kelurahan Medokan Ayu Kecamatan Rungkut Surabaya

3. Variabel Penelitian

Berdasarkan penelitian sebelumnya, maka variabel penelitian dalam hal ini meliputi kelompok variabel: kegiatan domestik, transportasi, bahan bangunan, penghijauan, yang selanjutnya masing-masing variabelnya dapat diprosikan menjadi beberapa variabel utama beserta turunannya (lihat Tabel 4).

4. Pengumpulan Data

Data primer diperoleh dari hasil survei lapangan pada beberapa lokasi pembangunan perumahan kluster kecil di seputar permukiman lama yang sudah mapan. Data sekunder diperoleh berdasarkan kajian literatur dan hasil penelitian sebelumnya. Penelitian sebelumnya mengindikasikan bahwa penggunaan kendaraan bermotor pada aktivitas konstruksi sebagai sarana yang banyak menggunakan energi pembakaran akan banyak mempengaruhi emisi karbon konstruksi. Disamping itu pilihan penggunaan material bangunan dengan berbagai proses pengadaanya juga banyak mempengaruhi emisi karbon konstruksi. Tabel 1 berikut menunjukkan faktor emisi karbon bahan bakar kendaraan bermotor yang biasa dipakai dalam pembangunan perumahan [15].

Tabel 1. Faktor Emisi Karbon Bahan Bakar Kendaraan Bermotor

| No. | Bahan Bakar | Faktor Emisi | Satuan |
|-----|-------------------------|--------------|--------|
| 1 | Pembangkitan listrik | 0,725 | kg/kWh |
| 2 | Sepedamotor <125cc/Ojek | 0,085 | kg/km |

| | | | |
|----|---------------------------------|-------|-----------------|
| 3 | Sepedamotor >125-500cc | 0,103 | kg/km |
| 4 | Sepedamotor >500cc | 0,137 | kg/km |
| 5 | Mobil bensin <1400cc | 0,173 | kg/km |
| 6 | Mobil bensin >1400-2000cc/Taksi | 0,215 | kg/km |
| 7 | Mobil bensin >2000cc | 0,299 | kg/km |
| 8 | Mobil diesel <1700 cc | 0,145 | kg/km |
| 9 | Mobil diesel >1700-2000 cc | 0,181 | kg/km |
| 10 | Mobil diesel >2000 cc | 0,245 | kg/km |
| 11 | Bus kota | 0,030 | kg/km-penumpang |
| 12 | Sampah | 0,075 | kg/liter |

(Sumber: Kalkulator Karbon DNPI, 2014)

Demikian pula, bahan bangunan juga membutuhkan banyak energi untuk proses pengadaannya akan memberikan kontribusi yang signifikan pada emisi karbon konstruksi. Dengan demikian faktor emisi karbon pada proses pengadaan material bangunan ke lokasi konstruksi akan mempengaruhi jejak karbon konstruksi pembangunan perumahan tersebut. Tabel 2 berikut menunjukkan faktor emisi karbon dalam pengadaan bahan bangunan [3].

Tabel 2. Faktor Emisi Karbon Pengadaan Bahan Bangunan

| No. | Bahan Bangunan | Faktor Emisi | Satuan |
|-----|---|--------------|-------------------|
| 1 | Asbes | 1668,6 | kg/m ³ |
| 2 | Baja Tulangan | 12207 | kg/m ³ |
| 3 | Bata | 290,8 | kg/m ³ |
| 4 | Batako | 153,9 | kg/m ³ |
| 5 | Batu Belah | n.a | kg/m ³ |
| 6 | Beton | 333,6 | kg/m ³ |
| 7 | Beton Bertulang | n.a | kg/m ³ |
| 8 | Beton Ringan dengan <i>Fly Bottom Ash</i> | 302,5 | kg/m ³ |
| 9 | Beton Ringan | 196,9 | kg/m ³ |
| 10 | Genteng Beton | 564 | kg/m ³ |
| 11 | Gypsum Board | 301,8 | kg/m ³ |
| 12 | Kaca | 1380,5 | kg/m ³ |
| 13 | Kayu | 204,5 | kg/m ³ |
| 14 | Keramik | 1920 | kg/m ³ |
| 15 | Mortar 1:4 | 418 | kg/m ³ |
| 16 | Pasir | 51 | kg/m ³ |
| 17 | Plywood | 650,1 | kg/m ³ |
| 18 | Portland Cement | n.a | kg/m ³ |

(Sumber: Chen D., et al., 2010)

5. Analisis Data

Statistik deskriptif digunakan untuk melihat tingkat pengaruh dari masing-masing aspek (variabel) dalam memberikan kontribusi/ pengaruh terhadap besaran emisi karbon konstruksi pembangunan perumahan. Juga digunakan untuk membandingkan nilai jejak karbon dari dua kecenderungan metode atau teknik konstruksi pembangunan perumahan kluster kecil yang berbeda-beda di Surabaya Timur. Hasil analisis akan menunjukkan kecenderungan perihal tingkatan kontribusi aspek-aspek: kegiatan domestik, transportasi, bahan bangunan, penghijauan, dalam mempengaruhi jejak karbon konstruksi pembangunan perumahan kluster kecil tersebut.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Proses konstruksi/ pembangunan perumahan maupun lingkungan termasuk salah satu aktivitas yang banyak mengkonsumsi energi sehingga menghasilkan emisi karbon yang cukup

besar. Penggunaan energi yang berlebihan mempunyai dampak negatif yaitu meningkatkan jumlah emisi CO₂. Emisi CO₂ yang berlebihan dapat menyebabkan kerusakan lingkungan serta pemanasan global. Kejadian yang telah terasa saat ini adalah bergesernya siklus musim dan anomali cuaca lingkungan tertentu terhadap lingkungan global di seputarnya. Konstruksi hijau diperlukan untuk menekan emisi karbon dalam hal ini [4].

1. Perhitungan Emisi Karbon Pembangunan Perumahan Kluster Kecil

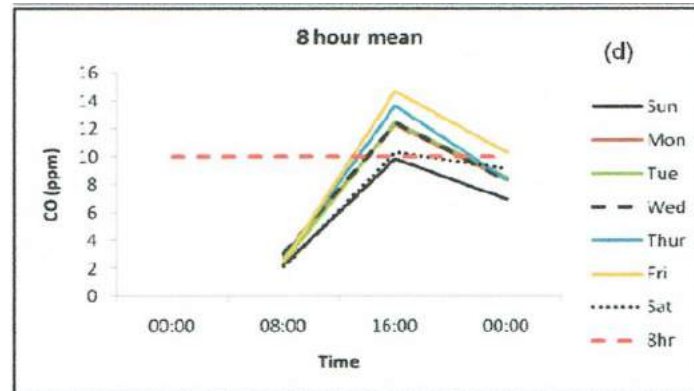
Metode konstruksi pembangunan perumahan yang berbeda-beda menghasilkan jumlah emisi karbon ataupun nilai jejak karbon yang berbeda-beda pula. Tabel 3 berikut menunjukkan perbandingan besaran emisi karbon pada pembangunan perumahan kluster kecil yang dilaksanakan secara serentak dan secara berjenjang.

Tabel 3. Aspek yang Signifikan Mempengaruhi Emisi Karbon Konstruksi Pembangunan Perumahan

| Kelompok Variabel | Variabel Utama | Variabel Turunan | Pembangunan Perumahan di Surabaya Timur | |
|--------------------------|--|---|---|-------------------------|
| | | | Serentak | Berjenjang |
| Kegiatan Domestik | Emisi CO ₂ dari pemakaian listrik (kg/tahun) | biaya rata-rata listrik/bulan (Rp.) | Rp. 150.000,- | Rp. 83.000,- |
| | | pemakaian listrik/bulan (KWh) | 147,2 KWh | 78,3 KWh |
| | Emisi CO ₂ dari kegiatan penunjang pekerjaan (kg/tahun) | peralatan elektronik yg digunakan | kipas angin, charger HP, TV | kipas angin, charger HP |
| | | jenis bahan bakar | solar dan bensin | solar dan bensin |
| Transportasi | Emisi CO ₂ dari biaya untuk perjalanan dan untuk membeli BBM (kg/tahun) | pemakaian bahan bakar/bulan | 18,5 liter | 20,0 liter |
| | | jarak tempuh pekerja ke lokasi proyek | 9,3 KM | 7,3 KM |
| | | jarak <i>supply chain</i> material bangunan | 10,2 KM | 4,9 KM |
| | | moda transport yang dipakai | sepeda motor | sepeda motor |
| | | kendaraan yang dimiliki | 1 buah | 1 buah |
| | | frekwensi pemakaian | setiap hari | setiap hari |
| Teknik konstruksi | Emisi CO ₂ sebagai konsekuensi dari pilihan teknik konstruksi | biaya bahan bakar/bulan | Rp. 73.000,- | Rp. 91.000,- |
| | | konstruksi secara insitu | 60% (0,30) | 50% (0,25) |
| | | konstruksi dengan fabrikasi | 40% (0,20) | 50% (0,25) |
| | | peralatan konstruksi | excavator, stumper | Stumper |
| Bahan bangunan | Emisi CO ₂ dari ubin lantai (kg/tahun) | manajemen konstruksi | kurang efisien | relatif efisien |
| | | luas lantai | 116 M ² | 98 M ² |
| | Emisi CO ₂ dari bata (kg/tahun) | jenis penutup lantai | keramik | Keramik |
| | | luas dinding | 690 M ² | 634 M ² |
| | | luas bukaan | 138 M ² | 127 M ² |
| | Emisi CO ₂ dari genteng (kg/tahun) | bahan dinding | bata dan bata ringan | bata dan bata ringan |
| | | luas atap | 151 M ² | 127 M ² |
| bahan struktur atap | | baja ringan | baja ringan | |
| Penghijauan | Luas ruang terbuka hijau (M ²) | bahan penutup atap | Genteng | Genteng |
| | | luas ruang terbuka | 34,8 M ² | 29,4 M ² |
| | | luas perkerasan | 18 M ² | 15 M ² |
| | Pengelolaan limbah (kg/tahun) | jenis tanaman/perdu | 2,0 M ² | 9,8 M ² |
| | | limbah yang dibuang/liter/bulan | 9,1 M ³ | 7,2 M ³ |
| | | pembersihan lokasi/liter/bulan | Rp. 420.000,- | Rp. 410.000,- |

(Sumber: Hasil Survei Lapangan)

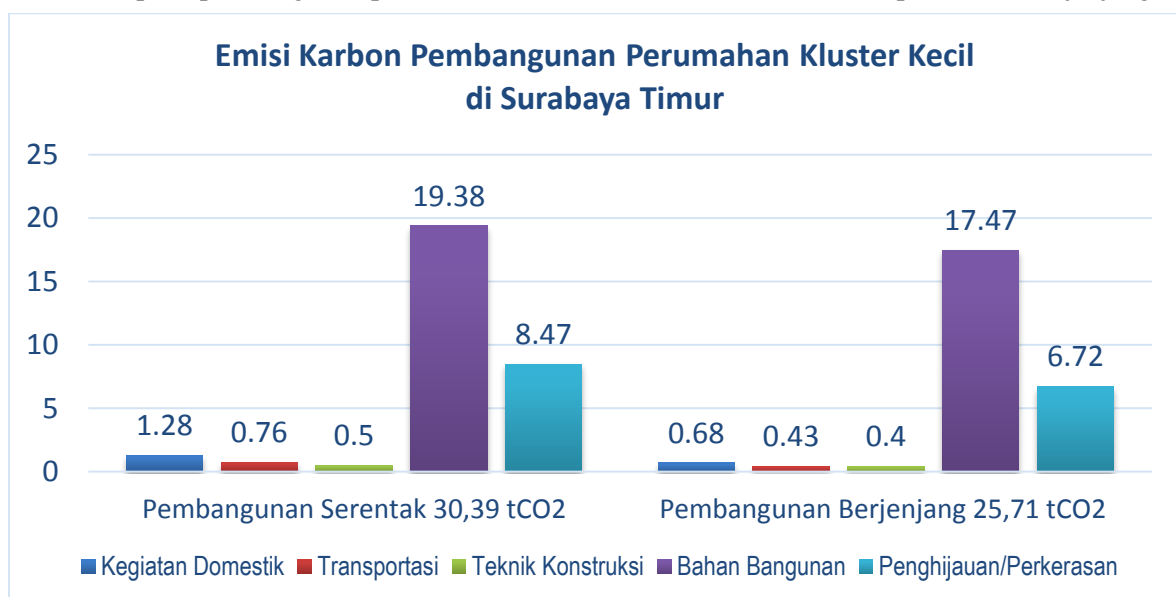
Rata-rata emisi karbon pada pembangunan perumahan kluster kecil (baik serentak maupun berjenjang) dengan pengembangan perumahannya yang masih terkendali menghasilkan timbulan emisi CO₂ dibawah ambang batas 314 ppm. Fluktuasi rata-rata timbulan emisi karbon harian pada saat pelaksanaan konstruksi pembangunan rumah yang berpengaruh terhadap jejak karbon pada umumnya dapat dilihat pada Gambar 3. Emisi karbon akan meningkat apabila terjadi akumulasi pekerjaan yang tinggi atau juga menjelang akhir pekan dimana evaluasi terhadap opname pekerjaan lapangan biasa dilakukan. Gambar 3 berikut menunjukkan perbandingan konsentrasi CO₂ rata-rata harian pada pembangunan perumahan kluster kecil, baik secara serentak maupun secara berjenjang.



Gambar 3. Rata-rata Konsentrasi Karbon Harian pada Pembangunan Perumahan Selama Seminggu

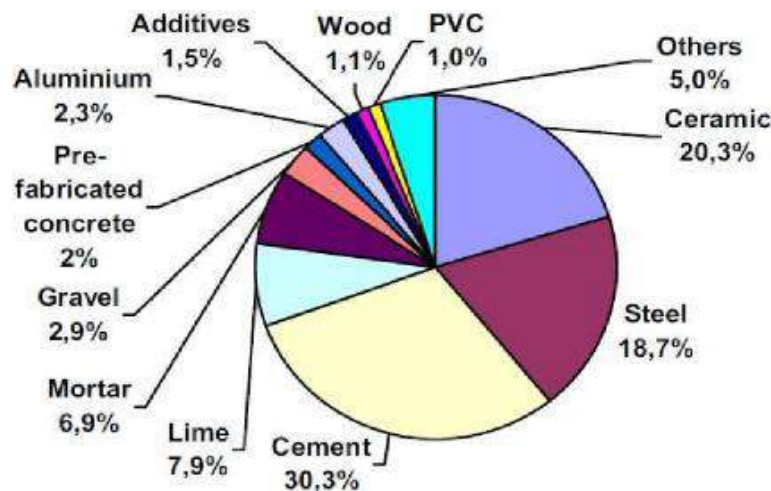
2. Rasio Perbandingan Jejak Karbon Konstruksi Perumahan Kluster Kecil

Pembangunan perumahan secara serentak walaupun dalam kluster kecil menghasilkan emisi karbon yang setara 30,39 ton CO₂. Sedangkan pembangunan perumahan secara berjenjang menghasilkan emisi karbon yang setara 25,71 ton CO₂ (lihat Gambar 4), atau rata-rata poin 2,1 berbanding 1,7 dibandingkan jejak karbon konstruksi terendah yaitu pada renovasi bangunan yang sebesar 15,0 ton CO₂ [1]. Gambar 4 berikut menunjukkan perbandingan emisi karbon yang dihasilkan pada pembangunan perumahan kluster kecil secara serentak maupun secara berjenjang.



Gambar 4. Perbedaan Pola Emisi Karbon pada Teknik Pembangunan Perumahan yang Berbeda

Aspek pengadaan bahan bangunan menyumbang emisi karbon yang paling banyak dibandingkan dengan aspek lainnya. Sedangkan aspek pilihan metode konstruksi baik *on site* maupun *off site* memberikan pengaruh/ kontribusi yang paling sedikit dibandingkan aspek lainnya. Gambar 5 berikut menunjukkan prosentase perbandingan emisi karbon dari beberapa konstruksi bahan bangunan untuk setiap meter persegi pada bangunan gedung [2].



Gambar 5. Prosentase Perbandingan Emisi Karbon Beberapa Konstruksi Bahan Bangunan Setiap M² pada Bangunan Gedung

Bahan bangunan penyumbang emisi karbon yang terbesar adalah material dengan bahan baku semen, keramik dan baja [2]. Rekayasa maupun efisiensi dalam penggunaan bahan-bahan tersebut melalui daur ulang material dan bangunan tahan lama, atau penghematan energi melalui perbaikan sistem bahan dan konstruksi bangunan, serta melalui optimalisasi sistem jaringan lalu lintas secara lingkungan berguna bagi pengendalian emisi karbon. Pola kluster perumahan serta akses lingkungan perumahan akan mempengaruhi transportasi yang pada akhirnya juga mempengaruhi emisi karbon.

Timbulan emisi CO₂ mengalami lonjakan drastis ketika lingkungan mengalami perubahan dengan adanya proses konstruksi bangunan secara eksploitatif besar-besaran. Emisi CO₂ akan menjadi lebih besar lagi ketika ruang terbuka hijau dengan pepohonan semakin jauh berkurang.

Pada permukiman di perkotaan, pengembangan serta pertumbuhan perumahan banyak terkonsentrasi di lingkungan masyarakat berpendapatan menengah, tidak terkecuali di Surabaya Timur. Oleh karena itu pengembangan perumahan kluster kecil ini juga banyak tumbuh di kawasan permukiman menengah (kampung lama) yang cukup mapan. Adanya kecenderungan pembangunan perumahan kluster kecil secara berjenjang/ berkelanjutan disebabkan karena adanya potensi serta pengaruh kultur oleh lingkungan seputar yang lebih besar. Walaupun tidak tertutup kemungkinan adanya pembangunan perumahan kluster kecil secara serentak/ eksploitatif. Pembangunan perumahan secara berjenjang menghasilkan emisi karbon lebih rendah 8-10% dibandingkan secara serentak, dimana pemilihan dan penggunaan bahan bangunan memberikan sumbangan emisi karbon terbesar 64-69%.

KESIMPULAN

Setiap pembangunan perumahan, mulai dari perencanaan hingga penyelenggaraan pembangunan harus mempertimbangkan keseimbangan terpadu dalam memanfaatkan sumber daya yang ada namun terbatas dan berbasis rendah emisi karbon (CO₂). Demikian juga dengan pembangunan perumahan kluster kecil yang pada akhirnya berkontribusi terhadap timbulan karbon pada kawasan permukiman yang lebih luas.

Jejak karbon pada pembangunan perumahan lebih banyak diakibatkan oleh penggunaan energi dalam pengadaan bahan bangunan untuk pengembangan rumah seperti material lantai, dinding dan atap yang proses pembuatannya dilakukan dengan pembakaran. Sedangkan pada tahap penghunian adalah memperhitungkan total jumlah energi yang dibutuhkan untuk melakukan kegiatan sehari-hari di dalam rumah dan transportasi untuk menunjang kegiatan di luar rumah dalam suatu permukiman.

Peningkatan timbulan emisi CO₂ secara signifikan terjadi ketika terjadi peralihan fungsi lahan hijau karena pepohonan dan tetumbuhan yang menyerap CO₂ dan menghasilkan oksigen menjadi berubah. Hal yang harus diperhitungkan pada saat pembangunan/ konstruksi adalah pilihan penggunaan bahan bangunan yang digunakan untuk lantai, dinding dan atap yang proses pengadaannya dilakukan dengan pembakaran atau efisiensi penggunaan bahan bakar. Emisi karbon terbesar terjadi pada penggunaan bahan bangunan yakni sebesar 64-69%. Berbeda dengan waktu penghunian dimana jumlah energi yang dibutuhkan untuk melakukan kegiatan sehari-hari di dalam rumah (kegiatan domestik) dan transportasi untuk menunjang kegiatan di luar rumah yang menyumbang emisi karbon terbesar.

Pembangunan perumahan kluster yang terencana, terkendali dan berkelanjutan dapat menekan emisi CO₂ sebesar 8-10% sehingga akan meninggalkan jejak karbon yang relatif kecil. Gaya hidup dan konsumsi energi dari pelaksana konstruksi yang tidak efisien dalam pembangunan perumahan kluster kecil tersebut akan meningkatkan emisi karbon yang mana akan meninggalkan jejak karbon yang semakin besar. Emisi CO₂ mengalami lonjakan drastis ketika lingkungan sedang mengalami perubahan dengan adanya proses pembangunan/ konstruksi perumahan secara serentak besar-besaran (eksploitatif). Emisi CO₂ akan menjadi lebih besar lagi ketika ruang terbuka hijau dengan pepohonannya semakin jauh berkurang.

Berdasarkan perhitungan, jejak karbon rata-rata pada konstruksi pembangunan perumahan kluster baik yang dilaksanakan secara serentak maupun secara berjenjang pada umumnya masih dibawah ambang batas karbon yang dipersyaratkan untuk keseimbangan lingkungan (314 ppm). Sementara itu konstruksi pembangunan perumahan secara berjenjang yang mengarah pada pembangunan berkelanjutan menghasilkan jejak karbon yang jauh lebih rendah. Adapun rasio perbandingan jejak karbon konstruksi pembangunan perumahan secara serentak dengan pembangunan perumahan secara berjenjang adalah 2,1 : 1,7 apabila dibandingkan jejak karbon konstruksi terendah pada renovasi bangunan 1,0.

Strategi pembangunan perumahan kluster kecil secara tepat, bijaksana, memperhatikan kelestarian lingkungan serta keberlanjutan sumber daya maupun bahan bangunan, akan dapat menekan atau mengendalikan emisi karbon konstruksi. Emisi karbon yang rendah akan meninggalkan jejak karbon yang relatif kecil pada suatu lingkungan sehingga dapat mengurangi pemanasan global.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Barret, John and Thomas Wiedmann, 2007, SEI & ISAUK Research Report 07-04, <URL:https://www.academia.edu/5741544/A_Comparative_Carbon_Footprint_Analysis_of_On-Site_Construction_and_an_Off-Site_Manufactured_House...>
- [2] Bribian, et al., 2011. *Life Cycle Assessment of Building Materials: Comparative Analysis of Energy and Environmental Impacts and Evaluation of The Eco-Efficiency Improvement*, Building and Environment 46
- [3] Chen D., Syme M., Seo S., Chan W. Y., Zhou M. and Meddings S. 2010, *Development of An Embodied CO₂ Emission Module for Accurate*, Forest and Wood Product Australia, CSIRO Sustainable Ecosystems, Australia.
- [4] Ervianto, Wulfram I. 2012, *Selamatkan Bumi Melalui Konstruksi Hijau, Perencanaan, Pengadaan, Konstruksi & Operasi*, Yogyakarta.

- [5] Kirby, A. (2008). *Going Green, Satisfying Guests*. HOTELS, Retrieved November 7, 2008, from <http://www.hotelsmag.com/article/CA6545045.html?q=going+green%2C+satisfying+guests>
- [6] Kurdi, Siti Zubaidah. 2008, *Pengaruh Emisi CO2 dari Sektor Perumahan Perkotaan Terhadap Kualitas Lingkungan Global*, Jurnal Permukiman Vol.3, No.2, Juli 2008, Bandung.
- [7] Schnoor, J. L. 1996. *Environmental Modelling: Fate and Transport of Pollutants in Water, Air and Soil*, John Wiley and Sons Inc., London.
- [8] Soedomo, M. 1999. *Kumpulan Karya Ilmiah: Pencemaran Udara*, Penerbit ITB Press, Bandung.
- [9] Sudjono, P., Dewi, I. K., and Yudhi, C. O. 2008. *Analysis on Life in Kampong Naga to Deduce Policy on Carbon-Dioxide Emitted from House Construction*, International Symposium on Climate Change and Human Settlements, Denpasar, March 2008.
- [10] Sujatmiko, W. dan Elis Hastuti, 2008, *Report on CO2 Concentration Level Studies in Natural Ventilation and Air Conditioned Buildings*, Jurnal of Public Work International, Indonesia.
- [11] Sutopo, H. B. 2002, *Metodologi Penelitian Kualitatif - Dasar Teori dan Terapannya dalam Penelitian*, Sebelas Maret University Press, Surakarta.
- [12] Wiedmann, T. and Minx, J. 2008. *A Definition of 'Carbon Footprint'*. In: *C. C. Pertsova Ecological Economics Research Trends, as a Case Study Environmental Impact Assessment Review, Vol 29*, Nova Science Publishers, Hauppauge NY, USA.
- [13] Wuryanti, Wahyu, 2012, *Keputusan Multikriteria dalam Menilai Konstruksi Rumah Tinggal terhadap Lingkungan*, Jurnal Permukiman, Volume 7 Nomor 2, Agustus 2012, ISSN 1907-4352.
- [14] Yoshinori, F., Hiroshi, M. and C.S. Ho., 2009, *Assessment of CO2 Emissions and Resource Sustainability for Housing Construction in Malaysia*, International Journal of Low Carbon Technologies Volume 4, Issue 1, March 2009.
- [15] Institute for Essential Services Reforms (IESR). 2011, *Kalkulator Jejak Karbon*, <URL:[http://karbonkalkulator.iesr-indonesia.org/index.php/...](http://karbonkalkulator.iesr-indonesia.org/index.php/)>