

PERAN HUNIAN VERTIKAL SEBAGAI SOLUSI TERHADAP KAWASAN KUMUH DI KOTA BATAM KEPULAUAN RIAU

by Edward E. Pandelaki

Submission date: 01-Apr-2023 09:49PM (UTC+0700)

Submission ID: 2052867979

File name: manuskrip_peran_hunian_vertikal.pdf (211.7K)

Word count: 3044

Character count: 18153



ARC ADE JURNAL ARSITEKTUR

p-ISSN: 2580-8613 (Cetak)

e-ISSN: 2597-3746 (Online)

<http://jurnal.universitaskebangsaan.ac.id/index.php/arcade>



PERAN HUNIAN VERTIKAL SEBAGAI SOLUSI TERHADAP KAWASAN KUMUH DI KOTA BATAM KEPULAUAN RIAU

Hendro Murtiono¹, Suzanna Ratih Sari², Edward Endrianto Pandelaki³

Program Studi Magister Arsitektur, Universitas Diponegoro Semarang

E-mail: hendromurtiono@gmail.com

Informasi Naskah:

Diterima:

1 November 2019

Direvisi:

14 Januari 2020

Disetujui terbit:

12 Februari 2020

Diterbitkan:

Cetak:

29 Maret 2020

Online

20 Maret 2020

Abstract: *This study aims to parse the problems regarding slums and their prevention in the city of Batam. The city of Batam as an economic and industrial center in the Riau Islands is the main attraction for the flow of urbanization, slum pockets in the economic center and around the industrial area become inevitable, in addition to their low income and also their inability to get a decent house causing wild house to appear or what we call RULI. Wild houses with high intensity form pockets of slums in the city of Batam and a map the factors that cause those who already live in the flats finally return to the wild house. This study uses a qualitative method in which data obtained through observation, documentation and surveys using several questionnaire instruments for respondents in slums and vertical dwellings (rusunawa) in one of these areas.*

The purpose of this study was to determine the conditions of slums to the solution with the construction of vertical housing (rusunawa) in the area. The results of this study illustrate that there are several other solutions in the handling of slums and vertical housing development in this case rusunawa has not become the main solution in the handling of slums

Keywords: *slums; vertical residential development*

Abstrak: Penelitian ini bertujuan untuk mengurai permasalahan tentang permukiman kumuh dan penanggulangannya yang ada di kota Batam. Kota Batam sebagai pusat ekonomi dan industri yang ada di Kepulauan Riau ini menjadi daya tarik tersendiri terhadap arus urbanisasi, kantong kantong permukiman kumuh yang berada di pusat ekonomi dan di sekitar kawasan industri menjadi tidak terelakan, disamping itu dengan rendahnya penghasilan dan juga ketidakmampuan mereka untuk mendapatkan sebuah hunian yang layak menyebabkan bermunculan rumah liar atau yang biasa kita sebut RULI. Rumah liar dengan intensitas yang tinggi membentuk kantong permukiman kumuh yang ada di kota Batam ini dan juga memetakan faktor yang menyebabkan mereka yang sudah tinggal di rusun akhirnya kembali lagi ke rumah liar. Penelitian ini menggunakan metode kualitatif dimana data yang diperoleh melalui observasi, dokumentasi dan survey dengan menggunakan beberapa instrumen kuisioner terhadap responden yang berada di permukiman kumuh dan hunian vertikal (rusunawa) di satu area tersebut.

Tujuan penelitian ini untuk mengetahui bagaimana kondisi permukiman kumuh terhadap solusi dengan sudah di bangunnya hunian vertikal (rusunawa) di area tersebut. Hasil penelitian ini menggambarkan bahwa terdapat beberapa solusi lain didalam penanggulangan permukiman kumuh dan pembangunan hunian vertikal dalam hal ini rusunawa belum menjadi solusi utama didalam penanggulangan terhadap permukiman kumuh tersebut

Kata kunci: permukiman kumuh; pembangunan hunian vertikal

PENDAHULUAN

Salah satu permasalahan di kota Batam adalah kurangnya ketersediaan hunian yang layak. Mereka yang tidak mempunyai hunian yang layak adalah kaum urban yang mencoba peruntungannya di kota Batam dimana sebagai pusat ekonomi dan industri, para pendatang tersebut (kaum Urban) datang tanpa disertai keterampilan yang memadai. Hal tersebut mengakibatkan pada banyaknya pengangguran dalam kota dan berakibat pada banyaknya pemukiman liar (*squatter*) dan kumuh (slum). Pemerintah Kota Batam telah berusaha untuk menyelesaikan masalah kota tersebut dengan beberapa solusi antara lain seperti Rusunawa atau

yang sering kita sebut Rumah Susun Sederhana Sewa, Penelitian ini bersifat Deskriptif-Kualitatif yaitu penelitian yang bertujuan untuk menggambarkan suatu masalah berupa fakta-fakta yang terjadi pada saat ini, sesuai dengan ruang lingkup penelitian untuk memperoleh data yang akurat melalui penelusuran dan informasi dari orang-orang yang berkompeten, maka yang menjadi fokus dari penelitian ini adalah informasi tentang Rumah Susun di Kota Batam. Dari fakta yang dapat dilihat peneliti di lapangan adalah belum terlihatnya dampak dari Rumah Susun yang sesuai dengan tujuan dan pertimbangan pembangunannya.

Metode yang digunakan Penulis yaitu dengan observasi disalah satu area yang sudah ditentukan oleh pemerintah kota batam mengenai daerah kumuh (Walikota, n.d.) yang menyebutkan lokasi permukiman kumuh di kota batam seluas 178 Ha yang tersebar di beberapa kecamatan yang ada di kota batam guna mengumpulkan data mengenai masyarakat yang berada di slum area dan beberapa masyarakat yang tinggal di hunian vertikal seperti rusunawa yang juga berada di area yang sama. Metode pengumpulan data yang digunakan adalah data primer berupa wawancara kepada responden yang berada di slum area penghuni rumah susun ataupun hunian vertical. , Sedangkan data sekunder diperoleh dari studi literatur, survei instansi dan media internet.

3.2. JAJUAN PUSTAKA

Secara garis besar, rumah/ hunian memiliki fungsi (Rully, 2014) yaitu rumah/hunian harus memenuhi kebutuhan pokok jasmani manusia, rumah/hunian harus memenuhi kebutuhan pokok rohani manusia, rumah/ hunian harus melindungi manusia dari penularan penyakit, rumah/ hunian harus melindungi manusia dari gangguan luar, rumah/ hunian menunjukkan tempat tinggal, rumah/ hunian merupakan mediasi antara manusia dan dunia dan yang terakhir adalah rumah/ hunian merupakan arsenal, yaitu tempat manusia mendapatkan kekuatan kembali. Permukiman secara luas mempunyai arti perihal tempat tinggal atau segala sesuatu yang berkaitan dengan tempat tinggal dan secara sempit dapat di artikan sebagai suatu daerah tempat tinggal atau bangunan tempat tinggal. Permukiman secara luas mempunyai arti perihal tempat tinggal atau segala sesuatu yang berkaitan dengan tempat tinggal dan secara sempit dapat di artikan sebagai suatu daerah tempat tinggal atau bangunan tempat tinggal. Permukiman adalah proses memukimi atau proses menempat tinggal permukiman kumuh adalah permukiman yang tidak layak huni karena ketidak teraturan bangunan. Permukiman kumuh yaitu permukiman di atas lahan yang sah yang sudah sangat merosot (kumuh) baik perumahan maupun permukimannya (Yunus, 2004). Lebih lanjut dijelaskan bahwa kawasan dapat disebut sebagai pemukiman jika memiliki ciri sesuai Pasal 1 ayat 13 Undang-undang No. 1 tahun 2011, yaitu permukiman kumuh adalah permukiman yang tidak layak huni karena ketidakteraturan bangunan, tingkat kepadatan bangunan yang tinggi, dan kualitas bangunan serta sarana dan prasarana yang tidak memenuhi syarat.(Presiden Indonesia No.1, 2011). Slum atau permukiman kumuh merupakan lingkungan yang dulunya mempunyai kondisi yang baik namun berjalanya dengan waktu menurun dan menjadi sebuah daerah yang berdensitas tinggi. Permukiman informal atau squatter adalah perumahan dengan kualitas buruk yang dibangun dilahan yang ilegal (Ditjen Cipta Karya, 2016). Didalam pemahamannya memang ada perbedaan krusial antara lingkungan yang kumuh (slum) dengan lingkungan yang liar (squatters). Squatters adalah

suatu bagian wilayah atau bagian suatu bangunan yang di ganggu atau ditempati tanpa ijin pemiliknya, sedangkan slums adalah suatu lingkungan yang ditempati masyarakat dengan kondisi rumah rata rata bobrok, padat dan seringkali tidak memenuhi unsur kesehatan, rentan terhadap kebakaran dan banjir.(Kumorotomo, Darwin, & Faturochman, 1995) Pengertian Rusunawa Program dari pemerintah ini bertujuan untuk menyediakan hunian bagi MBR (Masyarakat Berpenghasilan Rendah) yang semula tinggal di lokasi / kawasan padat dan kumuh dengan harga terjangkau. Pembangunan Rusunawa diperuntukan terutama bagi masyarakat berpenghasilan rendah dalam rangka mewujudkan lingkungan perumahan yang lebih baik dan lebih layak dibandingkan dengan keadaan rumah-rumah liar (ruli) yang pada umumnya tersebar di kawasan kawasan industri.(dinas tata kota batam, 2009)

Isu pembangunan rumah susun berawal dari derasnya kaum urbanis yang mencari kesempatan kerja di kota-kota besar, namun tidak memiliki akses yang memenuhi standar kebutuhan tenaga kerja yang layak, berpendidikan rendah, memiliki keterampilan yang terbatas sehingga tidak mampu mengakses perumahan formal. Pada abad ke-19, karena perkembangan industri dalam skala besar di kota-kota besar di dunia telah menyebabkan tumbuhnya permukiman-permukiman kumuh yang dibangun di celah-celah pabrik, pergudangan dan stasiun kereta api. Sehingga model perumahan ini dicetuskan pada tahun 1844 di Inggris (Hariyono, 2007)

Adapun tujuan pemerintah membangun rusunawa adalah untuk mempercepat upaya penyediaan rumah layak dan terjangkau bagi MBR (masyarakat berpenghasilan rendah) dalam lingkungan yang lebih sehat dan tertata dengan baik, Meningkatkan kualitas perumahan permukiman, Mengefisienkan pemanfaatan tanah dengan menciptakan lebih banyak Ruang Terbuka Hijau, Mengentaskan kawasan kumuh/Ruli di perkotaan (Batam). Persaingan untuk mendapatkan lahan permukiman menyebabkan naiknya harga tanah, adanya persaingan penduduk dengan tingkat dan ekonomi yang berbeda dapat mengakibatkan terjadinya segregasi (pemisahan) antara permukiman yang satu dengan permukiman yang lain. Daerah – daerah dengan harga tanah yang tinggi akan didiami oleh warga kota yang mampu, sedangkan daerah-daerah dengan harga tanah yang murah akan didiami oleh warga kota yang berpenghasilan rendah atau sedang. Daerah permukiman yang berkembang secara alami tanpa adanya perencanaan yang baik sehingga dapat mengakibatkan tidak teraturnya letak rumah dan dapat berkembang menjadi daerah yang kumuh.

Permukiman dikatakan kumuh apabila mencakup beberapa kriteria pada umumnya yaitu, pertama, adalah kondisi fisiknya Kondisi fisik dapat kita lihat dari kondisi bangunannya yang sangat rigid atau berhimpitan dengan kualitas konstruksi yang rendah, jaringan jalan tidak berpola dan tidak diperkeras, sanitasi umum dan drainase tidak berfungsi serta

sampah belum dikelola dengan baik. Perumahan Perumahan kumuh adalah perumahan yang mengalami penurunan kualitas fungsi sebagai tempat hunian. (Presiden Indonesia No.1, 2011). Permasalahan yang terjadi seiring dengan meningkatnya populasi penduduk di Kota Batam adalah Masih maraknya rumah liar atau rumah bermasalah terkonsentrasi di daerah sekitar kawasan industri akibat dampak dari pengembangan Batam menjadi kota industri dan relatif tingginya harga rumah. (Dinas tata kota Batam, 2009) Kekurangsiapan pemerintah dalam mengantisipasi kecepatan dan pertumbuhan fisik dan fungsional kawasan sehingga kawasan kumuh tumbuh sejalan dengan bertambahnya pusat-pusat kegiatan ekonomi di kota Batam ini.

METODOLOGI

Studi ini merupakan penelitian *deskriptif* dan dilakukan dengan pendekatan *kualitatif*. Kegiatan penelitian ini dimulai dengan tahap persiapan, survey dan kompilasi data yang kemudian dilakukan analisis yang merupakan tindak lanjut dari hasil pengumpulan data yang sebelumnya telah dikompilasikan untuk memperoleh hasil keluaran studi yang diharapkan. Output dari analisa ini adalah mengetahui peran rusunawa dalam penyediaan rumah bagi masyarakat berpenghasilan rendah dan penghuni permukiman liar, serta mengetahui tingkat kepuasan penghuni terhadap perpindahan keluarga ke dan dari rusunawa. Hasil dari penelitian ini juga dapat memberikan kontribusi kepada akademisi dan juga pemerintah kota Batam khususnya agar didalam perencanaan rusunawa bisa diketahui apa saja yang dibutuhkan oleh masyarakat (human needs). Hasil dari keluaran studi ini yang lain adalah untuk menambah pengetahuan tentang standarisasi / desain rumah susun sewa yang wajib diketahui apabila akan merencanakannya dan bisa digunakan sebagai rekomendasi desain.

HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

Sempitnya lahan hunian akibat derasnya arus urbanisasi diperkotaan berujung pada terjadinya backlog perumahan. Hal ini seiring dengan kenaikan harga properti perumahan yang dari tahun ke tahun semakin naik, sehingga menyebabkan Masyarakat Berpenghasilan Rendah (MBR) yang pada umumnya secara finansial tidak mampu untuk membeli rumah layak huni, membuat kantong-kantong permukiman kumuh ilegal (*squater area*) yang tidak tertata dengan memanfaatkan fasilitas ruang publik kota yang tidak terpakai, seperti di bantaran sungai, ruang terbuka hijau (RTH) dan lahan tidur lainnya. penyebaran ruli ini jika tidak segera diantisipasi, maka ini akan menjadi bom waktu mengingat tanah di Batam yang sudah habis untuk pemukiman. Hingga tahun 2018 jumlah Rusunawa yang berhasil di bangun oleh pemerintah kota Batam berjumlah 37 twin tower yang terdiri dari 2.661 unit sarusun, yang terisi rata rata 90 % dari kapasitas hunian terisi. Pemerintah kota Batam berharap dapat mengurangi

jumlah daripada Rumah Liar yang ada di Batam yang terus bertambah.

Di kota Batam hampir setiap kecamatan memiliki masalah tentang ruli tersebut antara lain di kecamatan Batuampar jumlah ruli mencapai 10.660 unit, ruli tersebut menyebar paling banyak di kecamatan tersebut adalah di daerah Tanjung sengkung dan Batu merah, sedangkan di kecamatan Bengkong juga terdapat empat daerah penyebaran rumah bermasalah di antaranya yaitu berada di Bengkong Harapan, Bengkong Abadi, Bengkong Indah dan Bengkong Laut. Secara keseluruhan di kecamatan Bengkong, rumah bermasalah sejumlah 2.410 unit. Sementara itu juga terjadi di Kecamatan Batamkota jumlah rumah bermasalah sebesar 1.714 unit, Di kecamatan ini ruli menyebar di pinggir jalan besar dan sangat dekat dengan keramaian yang paling jelas itu di daerah Kampung Nanas dan Sukajadi.

Di Kecamatan Nongsa, sebaran rumah liar yang paling banyak ada di daerah Batu Besar, di kampung Jabi dan Panau. Secara keseluruhan jumlah rumah bermasalah di sini sebanyak 4.738 unit.

Sementara itu juga terjadi di Kecamatan Sagulung ada sekitar 667 unit rumah bermasalah, sebagian besar di daerah Tembesi.

Di Sei Beduk jumlah rumah bermasalah ada sekitar 4.461 rumah bermasalah. Sebagian besar di daerah Piayu dan Bida Ayu, termasuk di sekitar dam Muka Kuning dan Duriangkang. Di daerah Batuaji, ada sekitar 2.360 rumah bermasalah. Sebagian besar ada di daerah kelurahan Kibing, Cunting dan Bukit Tempayan.

Di daerah Sekupang ada sekitar 3.528 unit. Dekat Indosat dan juga belakang PKP adalah yang paling banyak dibangun rumah bermasalah. Di sekitar kawasan industri Sekupang.

Sementara kecamatan terakhir yang dihuni banyak rumah liar di antaranya adalah kecamatan Lubukbaja sebanyak 5.324.

Tabel 1 : Sebaran Kawasan Kumuh di Kota Batam

No	Kecamatan	Σ Kelurahan	Luas Wilayah Dan Jumlah Rumah Liar	
			Ha	Jumlah Ruli/Unit
1	Belakang Padang	6	76.888.439	18,026
2	Batu Ampar	4	487.164	10,660
3	Bengkong	4	1.942.481	2,410
4	Lubuk Baja	5	3.960.611	5,328
5	Batam Kota	6	3.800.500	1,714
6	Sei Beduk	4	12.098.783	4,461
7	Nongsa	4	3.278.955	4,378
8	Sekupang	7	10.721.422	3,528
9	Sagulung	6	6.429.996	667
10	Batu Aji	6	6.236.772	2,360
11	Bulang	4	46.029.113	10,791
12	Galang	8	220.794.173	51,762
	Total	64	426.563,504	

Sumber : Dinas Tata Kota Batam, 2014

Dari tabel di atas merupakan sebaran kawasan kumuh di kecamatan yang ada di kota Batam beserta jumlah ruli yang ada di kecamatan tersebut. Dari

lagi menempati rumah susun tersebut dan beberapa kembali ke ruli dimana harga yang lebih terjangkau.

DAFTAR PUSTAKA

- dinas tata kota batam. (2009). *PROFIL PENGEMBANGAN PEMBANGUNAN RUSUNAWA DAN RUSUNAMI DI KOTA BATAM*. Batam: Tata Kota.
- Ditjen Cipta Karya, K. P. (2016). *Kebijakan pemerintah penuntasan permukiman kumuh 2015-2019*.
- Hariyono, P. (2007). *Sosiologi kota untuk arsitek*. Bumi Aksara.
- Kumorotomo, W., Darwin, M., & Faturachman, M. A. (1995). The implementation of slum and squatter improvement programs in the river basins of Yogyakarta. *Populasi*, 6(2).
- Mentri Pekerjaan Umum. PERATURAN MENTERI PEKERJAAN UMUM NOMOR: 05/PRT/M/2007 TENTANG PEDOMAN TEKNIS PEMBANGUNAN RUMAH SUSUN SEDERHANA BERTINGKAT TINGGI. , ы12y Jakarta § (2007).
- Presiden Indonesia No.1. *Undang Undang Republik Indonesia No. 1 Tahun 2011 tentang perumahan dan kawasan permukiman*. , (2011).
- Rully. (2014). Merencanakan Dan Merancang Rumah Tinggal Yang Optimal. *Teknik Sipil Dan Arsitektur*, 15(19).
- Walikota. *SK WALIKOTA BATAM No. KPTS 393*.
- Yunus, H. S. (2004). *Struktur tata ruang kota*. Pustaka Pelajar.

PERAN HUNIAN VERTIKAL SEBAGAI SOLUSI TERHADAP KAWASAN KUMUH DI KOTA BATAM KEPULAUAN RIAU

ORIGINALITY REPORT

20%

SIMILARITY INDEX

19%

INTERNET SOURCES

6%

PUBLICATIONS

7%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	wartakepri.co.id Internet Source	2%
2	repository.uin-suska.ac.id Internet Source	1%
3	jurnal.umrah.ac.id Internet Source	1%
4	www.yumpu.com Internet Source	1%
5	umzsiti.blogspot.com Internet Source	1%
6	www.suara.com Internet Source	1%
7	arsipskpd.batam.go.id Internet Source	1%
8	www.batamnews.co.id Internet Source	1%
9	Submitted to UPN Veteran Jawa Timur Student Paper	1%

10	id.123dok.com Internet Source	1 %
11	nurroh13.blogspot.com Internet Source	1 %
12	repository.ar-raniry.ac.id Internet Source	1 %
13	core.ac.uk Internet Source	1 %
14	repository.radenintan.ac.id Internet Source	1 %
15	siaksara.dispendukcapil.surakarta.go.id Internet Source	1 %
16	docplayer.info Internet Source	1 %
17	openaccess.izu.edu.tr Internet Source	<1 %
18	adoc.pub Internet Source	<1 %
19	es.scribd.com Internet Source	<1 %
20	jdih.pontianakkota.go.id Internet Source	<1 %
21	melindamansyur24.blogspot.com Internet Source	<1 %

22	www.theseus.fi Internet Source	<1 %
23	fcep.uui.ac.id Internet Source	<1 %
24	repositori.uin-alauddin.ac.id Internet Source	<1 %
25	Nurhajati Tuloli, M. Yusuf Tuloli. "Identifikasi dan Program Peningkatan Sistem Penyediaan Air Minum Perumahan dan Permukiman Kumuh di Kota Gorontalo", Jurnal Teknik, 2018 Publication	<1 %
26	eprints.uny.ac.id Internet Source	<1 %
27	id.scribd.com Internet Source	<1 %
28	perak-news.com Internet Source	<1 %
29	www.coursehero.com Internet Source	<1 %
30	Rilia Rigina Mahagarmitha. "Community Participation in The Development of Kampung Warna-warni Teluk Seribu In Balikpapan City", ARTEKS : Jurnal Teknik Arsitektur, 2018 Publication	<1 %
31	jptam.org Internet Source	

<1 %

32

lib.ui.ac.id

Internet Source

<1 %

Exclude quotes On

Exclude matches Off

Exclude bibliography On