

Bandar Kecil dalam Perubahan di Malaysia: Beberapa Pembuktian Dari Tanjong Malim, Perak

Small Town in Transitions: Some Evidence from Tanjong Malim, Perak

Yazid Saleh, Mohmadisa Hashim, Nasir Nayan & Mohamad Suhaily Yusri Che Ngah

Kumpulan Penyelidik Impak Pembangunan dan Persekitaran, Jabatan Geografi & Alam Sekitar, Universiti Pendidikan Sultan Idris, 35900 Tanjong Malim, Perak
e-mel: yazid@fsk.upsi.edu.my

Abstrak

Artikel ini menganalisis perubahan bandar kecil Tanjong Malim. Ini kerana proses globalisasi telah menjadikan ruang pembangunan semakin tersebar dan menyebabkan berlakunya transformasi ruang di bandar-bandar kecil tertentu. Tanjong Malim, adalah sebuah bandar kecil yang terletak di Selatan Negeri Perak dan bersempadan dengan Negeri Selangor. Ia disasarkan untuk mencapai hierarki sebagai Pusat Separa Wilayah Negeri pada tahun 2020. Namun lokasinya yang agak jauh dari Wilayah Metropolitan Kinta dan serta terletak di luar koridor utama pembangunan nasional menimbulkan persoalan, adakah Tanjong Malim berkemampuan untuk berubah. Dengan mengguna pakai data sekunder seperti data banci penduduk dan perumahan, Rancangan Tempatan daerah Batang Padang serta soal selidik terhadap 370 ketua isi rumah. Hasil analisis mendapati bahawa (i) trend pertumbuhan penduduk di kawasan kajian semakin meningkat, (ii) Tanjong Malim menduduki hierarki tertinggi berbanding pusat petempatan lain dalam daerah yang sama, dan (iii) berlaku kemerosotan fungsi dan peranan Tanjong Malim sebagai sebuah bandar kecil tradisional. Perubahan-perubahan ini adalah petunjuk awal bahawa Tanjong Malim sedang melalui proses transformasi ruang dan ia adalah petunjuk positif bagi merealisasikan hasrat Tanjong Malim untuk mencapai hierarki Pusat Separa Wilayah Negeri pada tahun 2020 nanti.

Kata Kunci Bandar kecil, transformasi ruang, Tanjong Malim

Abstract

This paper analyzes the changes in Tanjong Malim. This is because of the globalization process has increase the area of the development and affected the transformation of space in certain small towns. Tanjong Malim is a small town located in the southern state of Perak and northern of Selangor. It aims to be Sub Regional Centre of Perak in 2020. But due to its location which is quite far from Kinta Metropolitan Region and also located outside of main national corridor, its raises the question. Does Tanjong Malim capable to change. By using secondary data such as population and housing census data, Batang Padang District Local Plan and 370 questionnaire of heads of households. The analysis found that (i) the trend of population growth in the study area is increasing, (ii) Tanjong Malim occupy the highest hierarchy compared to other small towns in the same area, and (iii) a decline of function and role Tanjong Malim as a traditional small town. These changes are early indicators shows that Tanjong Malim is going through a transformation process and it is a positive indication for the realization Tanjong Malim to reach the hierarchy as a Sub Regional Centre for Perak in 2020.

Keywords Small town, transformation, Tanjong Malim

PENGENALAN

Perancangan dan pembangunan bandar kecil amat penting dalam pembangunan sesebuah wilayah dan juga negara. Pembangunan bandar kecil mampu mengurangkan jurang ketidakseimbangan antara kawasan. Bandar kecil penting bukan kerana saiznya tetapi kerana peranannya (Funnel

1976). Walaupun sesebuah bandar kecil itu mempunyai saiz yang sama, namun tidak semestinya mempunyai fungsi, potensi pembangunan dan struktur pekerjaan yang sama (Hardoy & Satterthwaite 1986). Dalam masa yang sama, pembangunan bandar-bandar kecil merupakan kaedah untuk meningkatkan akses masyarakat luar bandar terhadap perkhidmatan bandar (Katiman 1991).

Menurut data Pertubuhan Bangsa-bangsa Bersatu, pada tahun 1980 kira-kira 4/5 daripada keseluruhan penduduk dunia tinggal di kawasan yang mempunyai penduduk kurang dari 100 000 orang. Di Asia dan Afrika pula, kira-kira 3/4 daripada keseluruhan penduduknya tinggal di kawasan yang berpenduduk kurang daripada 20 000 orang (Hardoy & Satterthwaite 1986). Pada masa kini, lebih 54 peratus penduduk dunia tinggal di kawasan yang diklasifikasikan sebagai bandar, dan daripada jumlah tersebut, sejumlah 45 peratus darinya tinggal di bandar-bandar yang kurang dari 500 000 penduduk (World Urbanization Prospect 2015). Di Malaysia pula, dianggarkan lebih 50 peratus penduduk negara tinggal di luar bandar dan bandar kecil yang bersaiz di bawah 30,000. Jadi jika berdasarkan senario semasa jelas bandar kecil masih lagi boleh dianggap penting dalam pembangunan negara.

TUJUAN, KAWASAN KAJIAN DAN METODOLOGI

Tujuan makalah ini ialah untuk memeriksa perubahan yang berlaku terutamanya dari segi trend pertumbuhan penduduk, hierarki, fungsi dan peranan bandar kecil dengan rujukan khas kepada bandar kecil Tanjong Malim. Tanjong Malim adalah sebuah bandar kecil yang mempunyai fungsi dan peranan yang tersendiri seperti dibincangkan oleh Rondinelli dan Ruddle (1976), Ruddle dan Rondinelli(1979), Satterthwaite dan Tacoli (2003a) serta Satterthwaite dan Tacoli (2003b). Perubahan-perubahan ini penting dalam mengenal pasti sama ada Tanjong Malim merupakan sebuah bandar kecil yang dinamik dan sedang berubah atau pun bandar kecil yang masih menjalankan fungsi dan peranannya yang konvensional.

Tanjong Malim adalah sebuah bandar kecil yang terletak di selatan negeri Perak yang jaraknya hanya kira-kira 100 km dari Kuala Lumpur. Ia berada dalam Wilayah Lembah Bernam yang dialiri oleh dua batang sungai utama iaitu Sungai Bernam dan Sungai Ingki. Sistem salirannya pula pada peringkat orde 1 hingga orde 3. Dari segi kedudukan (koordinat) pula, Tanjong Malim terletak di latitud N 03° 40' 49.0" dan longitud E 101° 31' 112" (Bandar Tanjong Malim). Memandangkan kedudukannya yang berhampiran dengan Banjaran Titiwangsa. Ini memberikan beberapa keunikan kepada Tanjong Malim dari perspektif geografi antaranya ialah keadaan iklim dan cuacanya. Purata hujan tahunan yang diterima melebihi 2400 mm setahun, malah pada tahun 2008, stesyen hujan Tanjong Malim mencatatkan bacaan hujan pada kadar 2850 mm. Ini menunjukkan Tanjong Malim menerima hujan yang cukup. Oleh yang demikian, adalah wajar kewujudan banyak kawasan pertanian di Tanjong Malim. Selain itu, ia juga terletak pada kedudukan yang tinggi dari aras laut. Secara purata, kedudukan Tanjong Malim adalah pada kadar 20-120 meter di atas aras laut. Bagi kawasan tanah landai yang rata kedudukan ialah 20-80 meter di atas aras laut manakala bagi kawasan banjaran gunung pula pada kedudukan hampir ke 120 meter di atas aras laut.

Pada tahun 1922, Maktab Perguruan Sultan Idris didirikan di Tanjong Malim dan ini merupakan antara faktor awal yang membantu kepada proses perkembangan Tanjong Talim. Kemudian dinaik taraf kepada Universiti Pendidikan Sultan Idris (UPSI) pada tahun 1997 terus

membantu kepada perkembangan dan pembangunan pambandaran di Tanjong Malim. Pembinaan dan seterusnya beroperasinya kilang Proton di Tanjong Malim pada tahun 2004 juga merupakan satu lagi faktor yang dilihat merupakan penyumbang kepada perkembangan dan pambandaran Tanjong Malim. Sumbangannya kedua-dua institusi tersebut juga cukup signifikan dalam konteks pembangunan ekonomi sub wilayah berkenaan.

Bagi memenuhi tujuan makalah ini, pelbagai data digunakan. Sumber data utama kajian ini ialah Laporan Banci Penduduk dan Perumahan (1970-2010), Rancangan Struktur Negeri Perak 2020 dan Draf Rancangan Tempatan Batang Padang 2020 (DRT Batang Padang 2020) selain beberapa data tambahan yang diperolehi dari Majlis Daerah Tanjong Malim dan Jabatan Perangkaan Malaysia. Manakala data primer pula terdiri daripada kaji selidik sosioekonomi yang dijalankan terhadap 370 ketua isi rumah di kawasan kajian serta kajian lapangan fungsi bandar. Kesemua data ini dianalisis menggunakan teknik yang telah dipilih iaitu teknik kuantitatif dan juga kualitatif. Seperti analisis deskriptif dan juga kaedah Analisis Pekali Letakan dan Analisis Indeks Sentraliti.

Perubahan Bandar Kecil: Beberapa Bukti di Tanjong Malim

Perbincangan ini merujuk kepada tiga penemuan semasa yang didapati mampu memberi petunjuk awal bahawa Tanjong Malim adalah sebuah bandar kecil yang sedang mengalami perubahan. Ia berfokus kepada trend pertumbuhan penduduk, hierarki pusat petempatan, fungsi dan peranan. Perbincangan ini adalah ringkas dan hanya bersifat awalan sahaja. Ia mengambil kira beberapa penemuan yang diperolehi berdasarkan data sekunder dan penyelidikan di lapangan. Walau bagaimanapun, perbincangan ini tetap berpegang kepada pandangan bahawa Tanjong Malim sedang mengalami perubahan berdasarkan petunjuk-petunjuk yang dibincangkan, walaupun ia bukanlah perubahan yang bersifat drastik seperti mana yang berlaku pada bandar-bandar kecil di pingiran wilayah metropolitan Lembah Klang.

(a) Trend pertumbuhan penduduk

Pada tahun 1970 terdapat sebanyak 10,380 orang penduduk di Tanjong Malim. Jumlah ini meningkat menjadi 11207 orang pada tahun 1980 dengan purata kadar pertumbuhan tahunan sebanyak 0.77 peratus. Kadar pertumbuhan ini merupakan yang paling rendah jika dibandingkan dengan kadar pertumbuhan tahunan penduduk Negeri Perak dan Daerah Batang Padang bagi tempoh masa yang sama (Rujuk Jadual 1)

Jadual 1 Kadar pertumbuhan tahunan penduduk negeri Perak, daerah Batang Padang dan bandar Tanjong Malim (1970-2010)

Kadar Pertumbuhan Tahunan (%)	1970-80	1980-91	1991-00	2000-10
Perak	1.57	0.61	0.55	1.35
Batang Padang	1.82	0.95	-0.18	1.29
Tanjong Malim	0.77	0.35	2.38	3.0

Sumber: (i) Laporan Banci Penduduk dan Perumahan Malaysia Tahun 1970, 1980, 1991 dan 2000
(ii) Draf Rancangan Struktur Negeri Perak 2020
(iii) Draf Rancangan Tempatan Daerah Batang Padang 2020
(iv) Laporan Kiraan Permulaan Banci Penduduk dan Perumahan 2010

Sepanjang tempoh 1980-1991, pertambahan penduduk Tanjong Malim juga masih perlahan, iaitu dengan kadar pertumbuhan tahunan 0.35 peratus (Rujuk Jadual 1). Kadar pertumbuhan ini juga lebih rendah berbanding kadar yang direkodkan oleh Negeri Perak dan Daerah Batang Padang bagi tempoh yang sama. Walau bagaimanapun, pada tempoh 1991-2000, pertambahan penduduk Tanjong Malim mula mengalami peningkatan yang ketara. Kadar pertumbuhan tahunan penduduk yang dicatatkan oleh Tanjong Malim untuk tempoh tersebut ialah 2.38 peratus, lebih berbanding dengan Negeri Perak (0.55%) dan Daerah Batang Padang (-0.18) bagi tempoh yang sama. Manakala untuk tahun 200-2010 pula kadar pertumbuhan tahunan penduduk di Tanjong Malim telah meningkat menjadi sebanyak 3.0 peratus.

Secara umumnya, dapat disimpulkan pada tahap ini bahawa pertambahan penduduk Tanjong Malim adalah perlahan. Purata kadar pertumbuhan tahunannya rata-rata adalah rendah. Malah bandar pada tempoh 1980-1991 Tanjong Malim mencatatkan kadar pertumbuhan yang negatif selari dengan perkembangan di peringkat negeri dan daerah berkaitan. Namun begitu perubahan trend pertambahan penduduk bandar Tanjong Malim dapat dikesan mulai tahun 1991. Walaupun masih di bawah kadar nasional, namun pertumbuhan ini adalah sesuatu yang menggalakkan.

Pembangunan dalam sektor pembuatan automotif dan perkhidmatan pendidikan, khususnya perkembangan Universiti Pendidikan Sultan Idris sebagai pemangkin pertumbuhan ekonomi wilayah selatan Perak. dijangkakan akan memesatkan pertumbuhan penduduk bandar Tanjong Malim. Pada tahun 2010, jumlah penduduk Tanjong Malim seramai 20 036orang. Tanjong Malim masih lagi diklasifikasikan sebagai bandar kecil dari segi jumlah penduduknya. Ia perlu memainkan fungsi segi ekonomi yang lebih kuat berbanding mengharapkan pertumbuhan semula jadi sahaja bagi menarik lebih ramai penduduk untuk datang dan tinggal di Tanjong Malim.

(b) Perubahan hierarki petempatan semasa

Tanjong Malim terletak dalam daerah Batang Padang iaitu daerah yang kedua terbesar di Perak selepas daerah Hulu Perak. Secara keseluruhannya ia merangkumi kawasan seluas 274 949 hektar dan terbahagi kepada tujuh buah mukim iaitu Chenderiang, Batang Padang, Bidor, Sungkai, Slim, Hulu Bernam Barat dan Hulu Bernam Timur, dalam masa yang sama terdapat 14 buah pusat petempatan dalam daerah ini termasuk Tanjong Malim.

Bagi melihat perubahan Tanjong Malim, adalah penting untuk melihat hierarkinya dari perspektif Daerah Batang Padang, kedudukan hierarki mampu menggambarkan senario semasa terutamanya perspektif fungsi ekonomi sesebuah kawasan termasuklah Tanjong Malim. Melalui pendekatan ini keunggulan Tanjong Malim cukup menyerlah.

Dari segi hierarkinya, pusat-pusat petempatan dalam daerah Batang Padang masih lagi berada pada tahap yang rendah. Pada tahun 2000, Tanjong Malim, Tapah dan Bidor diletakkan pada hierarki Tahap III yang berfungsi sebagai pusat petempatan utama, manakala pusat-pusat petempatan yang lain pula hanya berada pada hierarki yang terendah iaitu Tahap IV iaitu pusat tempatan kecil.

Pengiraan Indeks Kepusatan mendapati Tanjong Malim menduduki tahap yang tertinggi iaitu 2,045.93 mata diikuti oleh Bidor (118.13) dan Slim River (612.84). Penemuan mendapati

dalam daerah Batang Padang, Tanjong Malim berada pada kedudukan (*rank*) tertinggi dari aspek hierarki kefungsiian (Indeks Kepusatan) berbanding 13 buah lagi pusat petempatan dalam daerah yang sama. Apa yang menarik hendak dibincangkan ialah, dalam masa yang sama ia mempunyai penduduk yang rendah berbanding dengan pusat petempatan yang berada pada *rank* kedua (Bidor). Penemuan ini membuktikan bahawa walaupun Tanjong Malim mempunyai bilangan penduduk yang lebih rendah berbanding Bidor kelihatan ia memperlihatkan ciri-ciri keunggulan fungsi yang menjadikannya sebagai pusat petempatan yang paling penting (Rujuk Jadual 2).

Berdasarkan penemuan Indeks Kepusatan Fungsi Daerah Batang Padang (Jadual 2), satu hierarki pusat petempatan daerah ini bagi tahun 2010 telah disusun. Tujuan penyusunan hierarki pusat petempatan ini adalah untuk hierarki semasa pusat petempatan dalam konteks wilayah di samping untuk melihat sejauh mana pusat-pusat petempatan sedia ada ini bersedia untuk menjalankan fungsi di tahap yang lebih tinggi seperti mana yang telah dirancang (Rujuk Jadual 2).

Jadual 2 Indeks kepusatan fungsi pusat petempatan Batang Padang

Rank	Pusat Petempatan	Indeks Fungsi	Bilangan Fungsi	Bil Fungsi di Pusat Petempatan	Penduduk 2010 (Unjuran)
1	Tanjong Malim	2045.93	50	1090	17048
2	Bidor	1118.13	48	729	27727
3	Slim River	612.84	42	420	3528
4	Tapah	499.30	46	338	24351
5	Sungkai	348.95	39	219	1301
6	Behrang 2020	106.92	26	67	1949
7	Chenderiang	86.03	17	59	1647
8	Behrang Stesen	76.04	20	78	2484
9	Bandar Proton	72.74	12	48	2304
10	Ayer Kuning	67.51	17	62	1012
11	Kampung Slim	59.16	12	42	1181
12	Temoh	39.52	10	45	1750
13	Behrang Ulu	23.48	10	23	668
14	Ulu Slim	9.30	7	16	317

Jadual 3 Hierarki dan tahap pusat petempatan daerah Batang Padang 2010 perspektif hierarki negeri Perak (ikut indeks kepusatan).

Tahap	Rank	Julat Fungsi	Pusat petempatan	Hierarki Semasa (2010)
III	1	27-50	Tanjong Malim	Pusat Tempatan Utama
	2		Bidor	
	3		Slim River	
	4		Tapah	
	5		Sungkai	
IV	6	7-26	Behrang 2020	Pusat Petempatan Kecil
	7		Chenderiang	
	8		Behrang Stesen	
	9		Bandar Proton	
	10		Ayer Kuning	
	11		Kg Slim	
	12		Temoh	

13	Behrang Ulu
14	Ulu Slim

Berdasarkan Jadual 3, pada tahun 2010, Tanjong Malim, Bidor dan Tapah masih berada pada tahap III iaitu pusat Petempatan Utama. Slim River dan Sungkai telah berada pada hierarki yang lebih tinggi (Pusat Petempatan Utama) berbanding hierarkinya pada tahun 2000 iaitu Pusat Petempatan Kecil.

Analisis pekali letakan dan indeks kepusatan membuktikan bahawa Tanjong Malim ketika ini telah muncul sebagai pusat petempatan yang unggul dalam daerah Batang Padang. Susunan hierarki berasaskan kefungsi pada untuk tahun 2010 juga menunjukkan Tanjong Malim berada pada *rank* yang tertinggi dari pusat-pusat petempatan lain dalam daerah Batang Padang.

(c) Kemosrotan penawaran fungsi dan peranan yang berasaskan pertanian

Menurut Rondinelli (1983) serta Satterthwaite dan Tacoli (2003a & 2003b) bandar kecil umumnya berperanan sebagai pusat pemasaran produk pertanian dan juga pusat bagi pengeluaran/ pengagihan barangan/ perkhidmatan bagi kawasan luar bandar. Dalam keadaan yang biasa, bandar kecil adalah tempat penduduk mendapatkan barangan-barangan asas pertanian seperti jentera, baja dan alat-alatan pertanian. Selain itu, bandar kecil juga merupakan tempat petani memasarkan sayur, buah-buahan dan hasil ternakan mereka. Oleh yang demikian, sebagai sebuah bandar kecil maka sewajarnya penawaran fungsi-fungsi yang menyokong kedua-dua peranan tersebut banyak ditawarkan di Tanjong Malim.

Hakikatnya, keadaan ini tidak berlaku. Di Tanjong Malim amat jelas berlaku kemosrotan fungsi yang menyokong peranan sesebuah bandar kecil dalam konteks pemasaran dan penyediaan keperluan pertanian. Sebagai contoh, tiada fungsi pembeli getah/ kelapa sawit dan kedai peralatan pertanian di Tanjong Malim. Selain itu juga, hanya wujud tiga fungsi kedai buah-buahan dan dua kedai baja di Tanjong Malim (Rujuk Jadual 4) sedang dalam masa yang sama keempat-empat fungsi ini penting dalam konteks aktiviti berasaskan pertanian.

Jadual 4 Kemosrotan penawaran fungsi berkaitan pertanian

Fungsi	Jumlah Fungsi di Tanjong Malim
Kedai buah-buahan	3
Pembeli getah/kelapa sawit	0
Kedai baja	2
Kedai peralatan pertanian	0

Selain itu, soal selidik isi rumah yang dijalankan terhadap 370 responden juga memberikan jawapan yang menyokong keadaan ini. Daripada keseluruhan 370 responden yang disoal tentang lokasi di mana mereka mendapatkan barangan berasaskan pertanian seperti baja, benih, anak pokok, jentolak dan lain-lain 281 orang daripadanya (75.9%) menjawab tidak pernah berkunjung ke mana-mana untuk mendapatkan perkhidmatan tersebut (Rujuk Jadual 5).

Jadual 5 Peranan Tanjong Malim dalam penawaran barangan berasaskan pertanian

Lokasi Mendapatkan Barangan Aktiviti Pertanian Seperti Baja, Benih, Anak Pokok dll			Tidak Pernah Berkunjung	Pernah Berkunjung
Ya	Lokasi	Tg Malim		77
		Bandar Proton		1
		Behrang 2020		3
		Slim River		1
		Kuala Kubu Bharu		5
		Shah Alam		2
Jumlah Yang Berkunjung				89
Tidak	Lokasi	Tidak Berkunjung	281	
Jumlah Keseluruhan				370

Ini membawa maksud lebih dari separuh reponden yang ditemubual tidak menjalankan apa-apa aktiviti yang berasaskan pertanian di Tanjong Malim, sedangkan secara teorinya sebuah bandar kecil merupakan bandar yang masih kuat hubungannya dengan aktiviti pertanian.

Selebihnya pula, iaitu 89 responden (24.1%) pula menjawab mereka pernah mendapatkan barangan aktiviti pertanian dan 77 responden (daripada 89 responden) mengunjungi Tanjong Malim untuk mendapatkan barangan tersebut. Walaupun jumlah ini nampak tinggi namun harus diakui jika dibandingkan dengan keseluruhan responden, peranan Tanjong Malim sebagai pusat pertumbuhan yang mempunyai perkaitan dengan aktiviti pertanian sudah mula merosot.

Memandangkan tidak ada permintaan dari penduduk, maka penawaran fungsi yang berasaskan pertanian juga merosot secara perlahan-lahan dan inilah senario yang sedang berlaku di Tanjong Malim dari perspektif fungsi dan peranan sebagai pusat pertumbuhan yang menawarkan fungsi barangan berasaskan pertanian.

Penemuan-penemuan ini jelas membuktikan bahawa fungsi dan peranan berasaskan pertanian (penyediaan barangan dan juga pemasaran produk pertanian) bukanlah merupakan fungsi yang penting di Tanjong Malim. Jika ia merupakan fungsi yang penting, sudah semestinya fungsi ini banyak ditawarkan dan mendapat sambutan dari kalangan penduduk setempat.

KESIMPULAN

Perbincangan dan penemuan mendapati dari segi fungsi, Tanjong Malim sedang berubah menjadi lebih maju dan moden. Ini dibuktikan melalui susunan hierarki pusat petempatan dan analisis kepusatan yang membuktikan bahawa Tanjong Malim berada di *rank* yang lebih tinggi berbanding dengan pusat petempatan yang lain dalam daerah Batang Padang. Begitu juga dari segi kadar pertumbuhan penduduknya yang walaupun perlahan namun telah menunjukkan peningkatan yang menggalakkan. Dari perspektif fungsi dan peranan didapati Tanjong Malim semakin kekurangan fungsi dan peranan berasaskan pertanian yang sinonim dengan sesebuah bandar kecil.

Realitinya, Tanjong Malim adalah sebuah bandar kecil dalam perubahan. Berubah dari bandar kecil yang menawarkan fungsi pertanian kepada bandar kecil yang menawarkan fungsi-fungsi dan peranan yang lebih tinggi. Walaupun kurang menerima impak globalisasi namun

perubahan yang berlaku di Tanjong Malim adalah seiring dengan kemajuan dan pembangunan negara.

RUJUKAN

- Abdul Samad Hadi, Abdul Hadi Harman Shah, Ahmad Fariz Mohmed & Shaharudin Idrus. (2006). *Mencari Kelestarian Bandar Kecil*. Bangi. Penerbit Universiti Kebangsaan Malaysia.
- Hardoy, Jorge, E. & Satterthwaite, D (pnyt). (1986). *Small and Intermediate Urban Centres: Their Role in Regional and National Development in the Third World*. Hodder & Stoughton. London.
- Hopkins, Nicholas. S. (1979). *The Small Urban Centre in Urban Development: Kita (Mali) and Testour (Tunisia)*. Africa. Vol 49 (3), 1979:316-328.
- Katiman Rostam. (1991). Problems and Prospects of Rural Services in Malaysia with Special Reference to Settlement in Hilir Perak. *Ilmu Alam*. Bil 20. Mei 1991: 37-53.
- Katiman Rostam. (2001). *Dasar dan Strategi Petempatan dalam Pembangunan Negara*. Bangi. Penerbit Universiti Kebangsaan Malaysia.
- Katiman Rostam. (2006). Pemandaran dan Perkembangan Wilayah Metropolitan Lanjutan Lembah Klang-Langat, Malaysia. *E-Bangi*. Jilid 1. Bil 1. Julai-Disember 2006: 1-27.
- Katiman Rostam. (2007). *Transformasi Desa-Bandar di Pinggiran Wilayah Metropolitan: Beberapa Bukti Di Sekitar Dengkil, Malaysia*. Kertas Kerja yang dibentangkan di Seminar PKPPM anjuran Universiti Sains Malaysia di Sandy Beach Resort, Pulau Pinang 17-18 Januari 2007. Tidak Diterbitkan
- Rondinell, D.A. & Ruddle. K. (1976). *Urban Functions in Rural Development: An Analysis of Integrated Spatial Development*. Office of Urban Development, Technical Assistance Bureau, Agency for International Development, US Department of State.
- Rondinell, D.A. & Ruddle. K. (1978). *Urbanization and Rural Development. A Spatial Policy for Equitable Growth*. New York. Praeger Publishers.
- Rondinelli, D.A. (1983). *Bandar Sekunder Di Negara Membangun: Ke Arah Dasar Pembangunan Tersebar*. Terj. Syed Nasir Salleh Al Habsi. (1993) Kuala Lumpur: Dewan Bahasa dan Pustaka.
- Ruddle. K & Rondinelli. D.A. (1979). Urban Functions in Rural Development: Integrating Spatial Systems for Equitable Growth. *Journal of Economic Development*. 91-116
- Satterthwaite, D & Tacoli, C. (2003a). The Role of Small and Intermediate Urban Centre in Regional and Rural Development. Paper Prepared for the workshop *Integrating Rural Development and Small Urban Centres: An Evolving Framework for Effective Regional and Local Economic Development*. 18-19 March 2003, World Bank Headquarters, WashingtonDC.
- Satterthwaite, D & Tacoli, C. (2003b). The Urban Part of Rural Development: The Role of Small and Intermediate Urban Centres in Rural and Regional Development and Poverty Reduction. *Working Paper Series on Rural-Urban Interaction and Livelihood Strategies* (Paper no 9). International Institute for Development and Environment. May 2003.
- Satterthwaite, D. (2006). *Outside The Large Cities: The Demographic Importance of Small Urban Centres and Large Villages in Africa and Latin America*. <http://www.ieed.org/pubs/display.php?o=1053IEED>. [5 Mac 2009].
- Tacoli, C. (1998). Rural-Urban Interaction: A Guide to the Literature. *Environment and Urbanization*. Vol 10, No. 1, April 1998: 147-166
- Von Bloh, Hannah. (2008). Small Towns as Interfaces for Interaction, Exchange and Transition in Vietnam. *The Austrian Journal of South East Asian Studies (ASEAS)*. Vol. 1 (2). 2008: 7-18.
- Wandschneider. T. (2004). Small Rural Towns and Local Economic Development: Evidence From Two Poor States in India. Paper prepared for the International Conference on Local Development, Washington, 17-18 June 2008.