

ABSTRAK

Glenn Setianegara Halim (00000024224)

PERAN PLACE ATTACHMENT PADA PENATAAN KAWASAN BANTARAN KALI DI GLODOK

(xiv + 96 halaman: 45 gambar, 24 tabel, 4 lampiran)

Peningkatan tingkat urbanisasi dan globalisasi pada tingkat yang tinggi pada kota-kota besar cenderung mengakibatkan terciptanya daerah kumuh. Hal ini akhirnya menyebabkan pelanggaran dan penyalahgunaan penggunaan ruang-ruang kota. Bantaran sungai menjadi salah satu lokasi akibat dari urbanisasi yang akhirnya menjadi terbengkalai dan merusak kualitas *urban rivers*. Pemadatan pada kawasan kota ini yang akhirnya menghabiskan ruang publik dan mengakibatkan hilangnya akses langsung bagi masyarakat untuk datang dan berinteraksi dengan sungai dikarenakan tertutup oleh daerah kumuh tersebut. Inilah salah satu faktor yang membuat nilai-nilai *urban rivers* mulai terlupakan di beberapa tempat. Kurangnya kesadaran dan *place attachment* masyarakat *urban rivers* yang menjadi isu-isu penting yang terlupakan. Namun di balik elemen fungsional tersebut sungai ini mungkin menjadi ruang publik yang berguna dan menguntungkan bagi masyarakat.

Penataan sungai merupakan salah satu tren di dalam suatu *urban design* yang bertujuan untuk memperbaiki sungai yang pada awalnya memiliki kondisi yang baik namun mengalami penurunan kualitas akibat perilaku manusia. Keberhasilan dari sebuah penataan Kawasan bantaran kali ini pada umumnya dihasilkan dari bagaimana karakteristik, identitas, aktivitas dan fasilitas di dalam kawasan yang dapat membuat masyarakat memiliki dan meningkatkan rasa *place attachment*. Tujuan penelitian ini dapat tercapai dengan menghubungkan prediktor yang digunakan untuk mengukur dan menilai *place attachment* dengan kualitas-kualitas dalam menciptakan *urban waterfront* yang baik. Melalui penelitian ini akan terbentuknya sebuah alat dasar untuk menata kawasan bantaran kali yang khususnya dapat meningkatkan *place attachment* masyarakat terhadap *urban rivers*, beserta kualitas ruang publik dan kawasannya. Hasil penelitian ini merupakan penerapan parameter *place attachment* pada penataan *urban waterfront* yang akan diuji di kawasan bantaran kali kawasan Pecinan.

Referensi : 58 (1992-2019)

Kata Kunci: Kawasan Bantaran Kali, *Urban Waterfront*, *Urban Rivers*, *Place Attachment*

ABSTRACT

Glenn Setianegara Halim (00000024224)

THE ROLE OF PLACE ATTACHMENT IN DESIGNING RIVER BANK ENVIRONMENT IN GLODOK

(xiv + 96 pages: 45 images, 24 tables, 4 attachments)

The increased rates of urbanization and globalization at high rates in large cities tend to resulting in the creation of slums area. This issues eventually led to violations and misuse of city spaces. River bank environment tend to become one of the most affected location due to urbanization which eventually damages the quality of urban rivers. Compression in the city environment eventually takes up public space and resulting in the loss of direct access for people to come and interact with the urban rivers because of the slums area . This is one of the factors which resulting the loss of urban rivers values and started to be forgotten in several places. The lack of awareness and place attachment to the urban rivers became one of the important issues that have been forgotten nowadays. Urban rivers were considered as a water disposal only and causing the river bank environment to suffer. Beside of this functional element, urban river need to be seen in a way different perspective and realizing the potential of the urban rivers to be useful and beneficial public space for the community and environment.

River planning is one of most popular trend in urban design that aims to improve rivers that initially had good conditions but experienced a decline in quality due to human behaviour. Urban design aims to obtain the forgotten values that already existed beforehand. The success of urban waterfront generally results from how the characteristics, identity, activities and facilities in the river bank environment capable to make people and communities have a dependency and place attachment to the river and environment. The aims and purposes of this research study can be achieved by connecting the predictors that is being used to measure and value the engagement of place attachment with qualities in creating a good urban waterfront. The research study will form a basic tools and guide for designing river bank environment that could increase community dependence and place attachment on rivers, the quality of public spaces and the environment. This research study will resulting in the application of place attachment parameters in urban waterfronts that will be applied on the river banks environments of Chinatown, Glodok.

References : 58 (1992-2019)

Keywords : River Bank Environment, Urban Waterfront, Urban Rivers, Place Attachment