

ABSTRAK

Judul : Arahan Penataan Kawasan Sungai Bekasi Di Kelurahan Teluk Pucung Berdasarkan Konsep *Waterfront City*
Nama : Putra Fatahillah
Program Studi : Perencanaan Wilayah & Kota

Sungai merupakan salah satu sumber air untuk kelangsungan kehidupan manusia, pada saat ini kondisinya di Indonesia cukup memprihatinkan, dikarenakan sungai sudah tidak lagi terjaga lingkungannya sebagai mana mestinya sehingga sering dapat ditemui pada beberapa sungai di Indonesia khususnya di Kota Bekasi, yang kondisi sungainya perlu di perhatikan lebih lanjut. Studi ini dilakukan pada Kelurahan Teluk Pucung, Kecamatan Bekasi Utara, Kota Bekasi. Tujuan penelitian ini adalah: 1) Mengetahui dan mengidentifikasi bagaimana kondisi dan karakteristik fisik lingkungan kawasan sungai Bekasi pada saat ini pada Kelurahan Teluk Pucung, 2) Menganalisis potensi dan masalah yang ada pada kawasan sungai Bekasi Kelurahan Teluk Pucung dan 3) Merumuskan arahan penataan kawasan sungai Bekasi yang baik dapat diterapkan berdasarkan konsep *waterfront city* pada Kelurahan Teluk Pucung. Metode analisis yang digunakan adalah analisis spasial, isi, deskriptif, statistik deskriptif, SWOT, dan Analisis kebutuhan fasilitas. Hasil penelitian ini yaitu kondisi fisik lingkungan sungai sungai Bekasi pada Kelurahan Teluk Pucung, banyak tumbuh rumah-rumah liar yang berada pada bantaran sungai yang seharusnya merupakan kawasan hijau dari sungai tersebut. Oleh karena itu, pemerintah perlu menerapkan kebijakan perkotaan pada wilayah tepi sungai ini yaitu melakukan orientasi rumah-rumah liar yang ada di bantaran sungai menghadap ke sungai dan membuat suatu jenis kegiatan yang dapat dilakukan pada tepi sungai menggunakan pendekatan dan melihat kelebihan dari kondisi sungai Bekasi pada Kelurahan Teluk Pucung menggunakan konsep *Waterfront City* agar tercipta lingkungan tepi air yang efektif dan efisien

Kata Kunci :

Sungai, kawasan tepi air sungai, kawasan perkotaan, kebijakan tata ruang, *riverfront city*, *waterfront city*

ABSTRACT

Title : The direction of arrangement of Bekasi river area in Teluk Pucung village based on the waterfront city concept.
Name : Putra Fatahillah
Study Program : Urban and Regional Planning

The river is one of the sources of water for the continuation of human life, at this time the condition in Indonesia is quite alarming, because the river is no longer environmentally protected as it should be so that it can often be found in several rivers in Indonesia, especially in the City of Bekasi, whose river conditions need to be considered Furthermore. This study was conducted in the Village of Teluk Pucung, District of North Bekasi, Bekasi City. The objectives of this study are: 1) Knowing and identifying how the conditions and physical characteristics of the current Bekasi river area in the village of Teluk Pucung , 2) Analyzing the potential and problems that exist in the Bekasi river area and in the village of Teluk Pucung 3) Formulating direction for the arrangement of the river area A good Bekasi can be applied based on the concept of a waterfront city in the Village of Teluk Pucung. The analytical methods used are spatial, content, descriptive analysis, descriptive statistics, SWOT, and analysis of facility requirements. The results of this study are the physical condition of the Bekasi river environment in the village of Teluk Pucung, many wild houses are growing on the banks of the river which are supposed to be the green areas of the river. Therefore, the government needs to implement urban policies in this riverfront area, which is to orient wild houses on the banks of the river facing the river and make a type of activity that can be carried out on the river bank using an approach and see the advantages of the Bekasi river conditions at Teluk Pucung Village uses the Waterfront City concept to create an effective and efficient waterfront environment.

Key Words :

Rivers, river banks, urban area, spatial policy, riverfront city, waterfront city.