



LAPORAN AKHIR PKMP

MODEL TAMAN LINGKUNGAN BERBASIS MASYARAKAT DI LINGKUNGAN MASYARAKAT PADAT KOTA BOGOR

Diusulkan Oleh :

Ketua	: Annisa Hasanah	A44070026/2007
Anggota	: Ni Made Wenes	A44070012/2007
	Muhammad Imanullah	A44070023/2007
	Irfan Muhammad	A44070027/2007
	Nurul Najmi	A44080037/2008

INSTITUT PERTANIAN BOGOR
BOGOR
2010



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
a. Pengutipan hanya untuk keperluan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
2. Dilarang mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

Menyetujui,
Ketua Departemen Arsitektur Lanskap

Bogor, 2 Juni 2010
Ketua Pelaksana Kegiatan

(Dr. Ir. Siti Nurisjah, MSLA)
NIP. 19480912 197412 2 001

(Annisa Hasanah)
NIM. A44070026

Wakil Rektor
Bidang Akademik dan Kemahasiswaan

Dosen Pendamping

(Prof. Dr. Ir. Yonny Koesmaryono, MS.)
NIP. 19581228 198503 1003

(Dr. Ir. Siti Nurisjah, MSLA)
NIP. 19480912 197412 2 001

ABSTRAK

Kebanyakan pemukiman padat tidak memiliki ruang terbuka untuk melakukan kegiatan sosial, ekonomi dan budaya. Masyarakat lingkungan padat umumnya berasal dari golongan ekonomi menengah ke bawah. Oleh karena itu, masyarakat pada lingkungan ini sangat rentan akan terjadinya konflik sosial dikarenakan oleh tidak adanya ruang untuk interaksi antar sesama. Selain itu, Dampak lingkungan dari tidak adanya lahan atau ruang terbuka ini adalah berkurangnya kenyamanan dan kesehatan di permukiman, serta kesulitan dalam evakuasi ketika terjadi bencana alam.

Tujuan dari penelitian ini adalah merancang model taman lingkungan yang sesuai dengan kebutuhan dan keinginan masyarakat di suatu kawasan padat penduduk yang memiliki ketersediaan lahan yang terbatas tetapi juga harus memiliki manfaat lingkungan, fisik dan sosial. Penelitian ini menggunakan metode survey lapang melalui penyebaran kuisioner. Metode survei digunakan untuk mendapatkan data fisik lokasi dan metode diskusi kelompok (*Focus Group Discussion*). Lokasi yang diambil adalah kelurahan Sempur RW 05 kota Bogor.

Hasil yang diperoleh dari penelitian ini adalah diperolehnya model taman lingkungan yang dapat menjadi suatu ruang terbuka yang sangat penting keberadaannya di wilayah lingkungan padat dan mengakomodasi keinginan masyarakat sehingga keberadaan taman ini menjadi fungsional. Apabila model taman ini direalisasikan, taman ini akan difungsikan secara efektif oleh masyarakat tersebut. Sekaligus model taman ini dapat dipergunakan sebagai referensi model taman di pemukiman padat lainnya.

Kata kunci : *ruang terbuka, pemukiman padat, taman lingkungan*

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
2. Dilarang mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.



KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Wr.Wb.

Puji Syukur kehadiran Allah SWT atas segala limpahan kekuatan dan hidayah-Nya sehingga kami dapat menyelesaikan laporan akhir karya tulis ilmiah dalam bentuk usulan penelitian yang berjudul Model Taman Lingkungan berbasis Masyarakat di Lingkungan Masyarakat Padat Kota Bogor.

Laporan karya tulis ini diajukan untuk diikutsertakan pada lomba Program Kreativitas Mahasiswa bidang Penelitian tahun 2009. Shalawat dan salam semoga tercurah pula kepada Rasulullah Muhammad SAW, dan para sahabat. Teriring doa dan harap semoga Allah meridhoi upaya yang kami lakukan.

Penelitian ini bertujuan penelitian ini adalah merancang model taman lingkungan yang sesuai dengan kebutuhan dan keinginan masyarakat di suatu kawasan padat penduduk yang memiliki ketersediaan lahan yang terbatas tetapi juga memiliki manfaat lingkungan, fisik dan sosial.

Penulis mengucapkan terima kasih kepada Dr. Ir. Siti Nurisyah, MSLA sebagai dosen pembimbing yang banyak memberi bimbingan dan arahan kepada penulis dalam melakukan penulisan dan penelitian.

Penulis berharap penelitian ini bermanfaat baik bagi penulis maupun bagi pembaca pada umumnya yang salah satu di antaranya adalah masyarakat sehingga dapat menjadi solusi dalam permasalahan sosial dan lingkungan.

Wassalamu'alaikum Wr.Wb.

Bogor, 2 Juni 2010

*Annisa Hasanah
Ni Made Wenes
M. Imanullah
Irfan Muhammad
Nurul Najmi*

Thank you for evaluating Wondershare PDF Converter.

You can only convert 5 pages with the trial version.

To get all the pages converted, you need to purchase the software from:

http://store.wondershare.com/index.php?method=index&pid=524&license_id=11&sub_lid=3121&payment=paypal