

ABSTRAK

MUHAMMAD IQBAL. Partisipasi Masyarakat Dalam Pengelolaan Lubang Resapan Biopori (Survei Di RW 07 Kelurahan Srengseng Sawah Kecamatan Jagakarsa Kota Administrasi Jakarta Selatan). Skripsi, Jurusan Geografi, Fakultas Ilmu Sosial, Universitas Negeri Jakarta, 2011.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui partisipasi masyarakat dalam pengelolaan lubang resapan biopori di RW 07 Kelurahan Srengseng Sawah Kecamatan Jagakarsa Kota Administrasi Jakarta Selatan. Penelitian ini dilaksanakan di RW 07 Kelurahan Srengseng Sawah Kecamatan Jagakarsa Kota Administrasi Jakarta Selatan pada bulan Januari sampai Juni 2011.

Metode penelitian yang digunakan adalah metode survei deskriptif. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh Kepala Keluarga di lingkungan RW 07 Kelurahan Srengseng Sawah yang berjumlah 534 Kepala Keluarga. Metode penetapan sampel yang diajukan dalam penelitian ini adalah *Purposive sampling* dan yang menjadi sampel adalah 90 responden. Teknik analisa data yang digunakan dalam penelitian ini adalah deskriptif persentase.

Berdasarkan hasil penelitian, partisipasi masyarakat dalam pengelolaan lubang resapan biopori dapat dilihat dari bentuk partisipasi berupa perencanaan, pelaksanaan dan evaluasi. Dilihat dari partisipasi dalam perencanaan, partisipasi yang dilakukan masyarakat adalah dengan menghadiri forum atau rapat yaitu sebesar 85,6%, mengajukan usulan atau saran sebesar 64,4% dan ikut serta dalam pengambilan keputusan hanya sebagian kecil yang berpartisipasi yaitu 17,8%. Hal ini terjadi karena tidak seluruh responden dilibatkan dalam perencanaan khususnya dalam pengambilan keputusan. Partisipasi masyarakat dalam melaksanakan terdiri dari partisipasi dalam menyediakan alat, menyediakan bahan, sumbangan dalam bentuk kerja, serta dalam menyediakan waktu 100% responden ikut berpartisipasi sedangkan dalam menyediakan dana sebesar 84,4%, terlibat dalam usaha memberdayakan masyarakat sebesar 71,1%. Sedangkan dalam hal evaluasi, partisipasi masyarakat terlihat dalam bentuk menikmati hasil yang berupa pemanfaatan pupuk kompos hasil pembusukan sampah organik dilubang resapan biopori hanya sebesar 42,2% hal ini disebabkan oleh kurangnya pengetahuan tentang pengembangan lubang resapan biopori sedangkan partisipasi dari bentuk usaha menjaga lubang resapan biopori agar lubang tetap berfungsi dengan baik sebesar 82,7%. Kesimpulan dari hasil penelitian ini adalah partisipasi yang dilakukan oleh masyarakat yaitu terlibat dalam perencanaan, pelaksanaan dan evaluasi. Partisipasi yang terbesar terjadi pada saat pelaksanaan kegiatan pelaksanaan pembuatan lubang resapan biopori, sedangkan partisipasi yang terendah adalah dalam perencanaan pengelolaan lubang resapan biopori yaitu saat pengambilan keputusan.

LEMBAR PERSEMBAHAN

“ Dari Abdullah ibn Amr ibn al Ash dia berkata: Rasulullah SAW bukan orang yang keji dan bukan orang yang sengaja berbuat keji. Beliau bersabda: Sesungguhnya yang terbaik diantara kalian adalah orang yang terbaik budi pekertinya.” (H.R Bukhari dan Muslim)

“KU PERSEMBAHKAN KARYA INI UNTUK IBU DAN AYAH KU”

KATA PENGANTAR

Puji dan sujud syukur yang mendalam kepada Robb yang Maha Kuasa, Allah SWT karena kekuatan dari-NYA penulis dapat menyelesaikan skripsi ini. Sholawat dan salam tercurah kepada Nabi Muhammad, Rasullullah SAW Junjungan Mulia, yang mengajarkan umat ini menjalani hidup dengan ketekunan, kesungguhan dan kesabaran. Skripsi ini disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Pendidikan di Jurusan Geografi FIS UNJ. Dalam skripsi ini penulis meneliti “Partisipasi Masyarakat Dalam Pengelolaan Lubang Resapan Biopori (Survei Di RW 07 Kelurahan Srengseng Sawah Kecamatan Jagakarsa Kota Administrasi Jakarta Selatan) ”.

Penulis menyadari bahwa dalam proses penyelesaian skripsi ini tidak terlepas dari bimbingan, bantuan dan saran berbagai pihak. Pada kesempatan ini, penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih kepada Drs. M. Muchtar, M.Si sebagai Ketua Jurusan Geografi dan juga Dosen Pembimbing I serta Drs. Parwata sebagai Dosen Pembimbing II yang telah memberikan arahan, nasehat, serta bimbingan selama penyusunan skripsi.

Tidak lupa penulis menyampaikan terima kasih kepada :

1. Drs. Komarudin, M.Si, selaku Dekan Fakultas Ilmu Sosial, Universitas Negeri Jakarta.
2. Aris Munandar, S.Pd, M.Si, selaku Sekretaris Jurusan Geografi yang telah memberikan arahan, nasihat serta motivasi dalam penulisan skripsi ini.
3. Dr. Eko Siswono, M. Si selaku Pembimbing Akademik yang telah memberikan arahan, nasihat serta motivasi dalam penulisan skripsi ini
4. Dra. Sri Yamti Runtuni, selaku Penguji Ahli yang telah memberikan arahan, nasihat serta motivasi dalam penulisan skripsi ini.

5. Cahyadi Setiawan, S. Si, M. Si selaku Sekretaris Penguji Sidang Skripsi yang telah memberikan arahan, bimbingan dan konsultasi skripsi ini.
6. Seluruh Bapak dan Ibu dosen Jurusan Geografi yang saya hormati, yang telah memberikan ilmu, pengalaman dan keteladanan kepada penulis.
7. Bapak Mardjuki dan Ibu Juwina, orangtua ku tercinta yang telah sabar dan penuh kasih sayang dalam hidup penulis. Maafkan aku yang lambat dalam menyelesaikan kuliah ini. Serta adikku tercinta Adikku Dini Fidia dan Choirul Insan.
8. Saudari Harya Setia Dewi, yang telah banyak membantu dan memberikan dukungan serta keceriaan dalam penyelesaian skripsi ini, *thanks for your big support.*
9. Special to Geo 2006'ers Wido, Yudi, Mukris, Agung, Rasyid, Fitrah, Sena, Ucok, Yadi, Adam, Bintar, Oji, Herman, Baim, Lodo, Nazmi, Nissa, Luli, Indri, Yulia, Dwi, Rani, Vicca, Riani, Ratih, Mey, etc. Tanpa mengurangi rasa hormat dan bangga saya terhadap kalian yang belum saya sebutkan. *"Thanks for the inspirations, We had a great job guys, keep struggle!"*
10. Kepada semua pihak yang telah membantu penulis selama pendidikan dan penelitian yang tidak dapat disebutkan satu persatu atas dasar moril maupun materil yang telah diberikan selama ini.

Penulis menyadari sepenuhnya bahwa dengan segala keterbatasan dan kekurangan yang ada, mengharapkan saran dan kritik yang membangun guna perbaikan penulisan di masa yang akan datang. Akhirnya penulis berharap semoga hasil penelitian ini dapat bermanfaat bagi semua pembaca.

Jakarta, Juli 2011

Muhammad Iqbal

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERSEMBAHAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	7
C. Pembatasan Masalah.....	8
D. Perumusan Masalah.....	8
E. Kegunaan Penelitian	8
BAB II KERANGKA TEORITIS DAN KERANGKA BERPIKIR	9
A. Kerangka Teoritis.....	9
1. Hakikat Partisipasi Masyarakat	9
a. Pengertian Partisipasi.....	9
b. Pengertian Masyarakat.....	12
2. Hakikat Lubang Resapan Biopori	14
a. Pengertian Lubang Resapan Biopori	14
b. Manfaat Lubang Resapan Biopori	16
c. Perancangan Lokasi	21
d. Perancangan Pembuatan.....	22
e. Jumlah Biopori yang disarankan.....	24
f. Perawatan Lubang Resapan Biopori.....	25
B. Kerangka Berpikir	26
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	28
A. Tujuan Penelitian	28
B. Tempat dan Waktu Penelitian	28
C. Metode Penelitian	28
D. Populasi dan Sampel	28
E. Teknik Pengumpulan Data	30
F. Instrumen Penelitian	30
G. Teknik Analisis Data.....	31
H. Definisi Operasional	32

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	33
A. Deskripsi Wilayah Kelurahan Srengseng Sawah Kecamatan Jagakarsa Kota Administrasi Jakarta Selatan	33
1. Luas dan Letak Geografi	33
2. Topografi	34
3. Geologi	34
4. Curah Hujan	35
5. Kependudukan	35
6. Penggunaan Lahan	36
B. Deskripsi Hasil Penelitian	38
1. Identitas Responden	38
2. Partisipasi Dalam Perencanaan Lubang Resapan Biopori ..	40
3. Partisipasi Responden Dalam Pelaksanaan	42
4. Partisipasi Responden Dalam bentuk Evaluasi	52
C. Pembahasan Penelitian.....	55
 BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	 62
A. Kesimpulan	62
B. Saran.....	63
DAFTAR PUSTAKA	64

LAMPIRAN

RIWAYAT HIDUP

DAFTAR TABEL

Tabel 1.	Kisi-kisi Instrumen..	31
Tabel 2.	Persentase Sebagai Penafsiran Hasil Perhitungan Angket	32
Tabel 3.	Penduduk Menurut Umur dan Jenis Kelamin	36
Tabel 4.	Luas Kelurahan Menurut Penggunaan Lahan	37
Tabel 5.	Tingkat Pendidikan Responden.....	38
Tabel 6.	Status Pemilikan Lahan Pembuatan Lubang Resapan Biopori	39
Tabel 7.	Usia Responden	40
Tabel 8.	Partisipasi Dalam Menghadiri Forum atau Rapat	40
Tabel 9.	Partisipasi Dalam Memberikan Saran atau Usulan	41
Tabel 10.	Partisipasi Dalam Memberikan Keputusan Dalam Forum atau Rapat	41
Tabel 11.	Jenis Alat Yang Disediakan Untuk Pembuatan Lubang Resapan Biopori	43
Tabel 12.	Jenis Bahan Yang Disediakan Untuk Pembuatan Lubang Resapan Biopori	44
Tabel 13.	Partisipasi Dalam Menyumbangkan Dana	45
Tabel 14.	Jumlah Dana Yang Disumbangkan.....	45
Tabel 15.	Lamanya Waktu Yang Disumbangkan	46
Tabel 16.	Bentuk Upaya Memberdayakan Masyarakat	48
Tabel 17.	Jumlah Lubang Resapan Biopori Yang dibuat Dalam Satu Hari Pembuatan	49
Tabel 18.	Letak Pembuatan Lubang Resapan Biopori	50
Tabel 19.	Intensitas Pembuatan Lubang Resapan Biopori Dalam Satu Bulan	51
Tabel 20.	Kedalaman Lubang Resapan Biopori	51
Tabel 21.	Intensitas dalam Pengisian Sampah Organik ke Dalam Lubang ResapanBiopori	53
Tabel 22.	Partisipasi Responden dalam Merawat Lubang resapan Biopori Yang Tersumbat Sampah Anorganik.....	54
Tabel 23.	Partisipasi Responden dalam Memanen Kompos Hasil Dari Lubang Resapan Biopori	54

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Peta Lokasi Penelitian
Lampiran 2	Foto Lubang Resapan Biopori
Lampiran 3	Angket Penelitian
Lampiran 4	Tabulasi Angket
Lampiran 5	Data Jumlah Lubang Resapan Biopori
Lampiran 6	Surat Penelitian