

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR	xi
INTISARI.....	xii
ABSTRAK	xiii

BAB I PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah dan Pertanyaan Penelitian	3
1.3. Tujuan Penelitian	4
1.4. Manfaat Penelitian	4
1.5. Keaslian Penelitian.....	5
1.6. Kerangka Pikir Penelitian	9

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

2.1. Iklim.....	10
2.1.1. Iklim Mikro	10
2.1.2. Perubahan Iklim	13
2.1.3. Adaptasi dan Mitigasi Perubahan Iklim	17
2.2. Pemberdayaan Masyarakat	18
2.2.1. Pengertian Pemberdayaan Masyarakat	18
2.2.2. Bentuk dan Tahapan Pemberdayaan Masyarakat	21
2.2.3. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pemberdayaan Masyarakat.....	25
2.3. Partisipasi Masyarakat	28
2.3.1. Pengertian Partisipasi Masyarakat.....	28
2.3.2. Bentuk Partisipasi Masyarakat	29
2.3.3. Tingkatan Partisipasi	31
2.3.4. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Partisipasi	35
2.4. Rencana Aksi dalam Menghadapi Perubahan Iklim.....	41
2.4.1. Konvensi Perubahan Iklim	42
2.4.2. Rencana Aksi Nasional Adaptasi Perubahan Iklim	45
2.5. Kampung Iklim	47
2.6. Proposisi dan Kerangka Teori	51

BAB III METODE PENELITIAN

3.1. Jenis Penelitian	55
3.2. Obyek Penelitian	57
3.3. Lokasi Penelitian	59
3.4. Tahapan Penelitian.....	59
3.5. Pengambilan Data	60
3.5.1. Data yang Dibutuhkan	60
3.5.2. Teknik Pengumpulan Data.....	61
3.5.3. Teknik Pengambilan Sampel	63
3.5.4. Instrumen Pengambilan Sampel	63
3.5.5. Daftar Responden	64
3.6. Teknik Analisis Data	64

BAB IV GAMBARAN UMUM WILAYAH PENELITIAN

4.1. Gambaran Umum Kabupaten Bantul	66
4.2. Gambaran Umum Kecamatan Bantul.	68
4.3. Gambaran Umum Kelurahan Palbapang.....	69
4.4. Gambaran Umum Dusun Serut	70
4.4.1. Kondisi Geografis dan Administrasi Daerah	70
4.4.2. Pembangunan di Serut.....	72
4.4.3. Kondisi Sosial Ekonomi dan Budaya Masyarakat	74
4.4.4. Sejarah Serut	76
4.4.5. Prestasi Padukuhan Serut	77
4.5. Pelaksanaan Program Kampung Iklim	78
4.5.1. Proses Seleksi.....	78
4.5.2. Hasil Evaluasi.....	81

BAB V HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

5.1. Proses Pemberdayaan Masyarakat di Dusun Serut dalam Upaya Menuju Kampung Iklim	82
5.2. Pemberdayaan Masyarakat di Dusun Serut dalam Upaya Menuju Kampung Iklim	86
5.2.1. Pengelolaan Budidaya Pertanian Organik	86
5.2.2. Pengelolaan Budidaya Peternakan dan Perikanan.....	96
5.2.3. Pengelolaan Sampah Berbasis Masyarakat	101
5.2.4. Tanggap Bencana	112
5.2.5. Peningkatan Kualitas Kesehatan Lingkungan	113
5.2.6. Penghijauan di Ruang Terbuka Hijau	116
5.2.7. Pengelolaan Sumber Daya Air	117
5.3. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Keberhasilan Pemberdayaan Masyarakat di Dusu Serut dalam Upaya Menuju Kampung Iklim	120
5.3.1. Bencana Alam atau Kondisi Alam	120
5.3.2. Kepemimpinan Lokal	121

5.3.3. Budaya Masyarakat dan Gotong Royong	124
5.3.4. Peran Pemerintah	126
5.4. Diskusi Temuan.....	127
5.5. Pembelajaran	135

BAB VI KESIMPULAN DAN REKOMENDASI

6.1. Kesimpulan.....	139
6.2. Rekomendasi	140

DAFTAR PUSTAKA	142
-----------------------------	-----

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Daftar keaslian penelitian	8
Tabel 2. Kerangka pikir peneitian	9
Tabel 3. Proposisi	53
Tabel 4. Kerangka Teori	54
Tabel 5. Daftar Narasumber	64
Tabel 6. Tahapan Seleksi Program Kampung Iklim	80
Tabel 7. Diagram alur pengelolaan sampah di Dusun Serut	102
Tabel 8. Alur pengelolaan sampah di kelompok Asola	104
Tabel 9. Mekanisme kerja pos daya “Edelweys”	115
Tabel 10. Organisasi Masyarakat di Dusun Serut	131
Tabel 11. Matriks kriteria ProKlim dan Upaya Masyarakat Dusun Serut menuju kampung iklim	135

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Sebuah model ideal dari efek rumah kaca (IPCC, 2007)	16
Gambar 2. Sketsa Padukuhan Serut	70
Gambar 3. Kondisi bangunan rumah di Dusun Serut pasca gempa tahun 2006	73
Gambar 4. Mata pencaharian warga Dusun Serut	75
Gambar 5. Sertifikat pangan organik Dusun Serut	90
Gambar 6. Sekretariat lumbung “Harapan Makmur”	94
Gambar 7. Sekretariat P4S “Sidodadi”	95
Gambar 8. Peternakan kambing pada kandang komunal di Dusun Serut	98
Gambar 9. Sekretariat kelompok ternak ayam buras “Hanggoro Manis”	100
Gambar 10. Kelompok Pembudidaya Ikan “Ulam Jaya”	100
Gambar 11. Pemilahan sampah rumah tangga di Dusun Serut	102
Gambar 12. Hasil kerajinan sampah kelompok Asola	104
Gambar 13. Pupuk Organik Kelompok Ngudi Mandiri	108
Gambar 14. Sekretariat kelompok pengrajin plastik “Asola”	110
Gambar 15. Koridor tanaman yang diciptakan warga Dusun Serut	116
Gambar 16. Salah satu sumur warga Dusun Serut	118
Gambar 17. Drainase di Dusun Serut	118
Gambar 18. Saluran irigasi di Dusun Serut	119
Gambar 19. Instalasi Pembuangan Air Limbah Komunal di Dusun Serut	120
Gambar 20. Bapak Rahmad Toba (Dukuh Serut) saat menerima piala penghargaan Dusun Serut sebagai Kampung Iklim dari Kementerian Lingkungan Hidup tahun 2012 di Istana Wakil Presiden RI	124