



DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	i
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	ii
INTISARI	iii
ABSTRACT	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah dan Pertanyaan Penelitian	4
1.3 Tujuan Penelitian	5
1.4 Manfaat Penelitian	5
1.4.1 Manfaat Bagi Pemerintah atau Badan Usaha	5
1.4.2 Manfaat Bagi Kalangan Umum.....	5
1.4.3 Manfaat Bagi Keilmuan bidang Perencanaan Wilayah dan Kota	5
1.5 Batasan Penelitian	6
1.5.1 Lokus Penelitian	6
1.5.2 Fokus Penelitian	6
1.5.3 Metode Penelitian.....	6
1.6 Keaslian Penelitian.....	7
1.7 Sistematika Penulisan	10
BAB II KAJIAN PUSTAKA	11
2.1 Kawasan Resapan Air.....	11
2.1.1 Definisi dan Fungsi Kawasan Resapan Air	11



2.1.2	Jasa Ekosistem dari Kawasan Resapan Air	12
2.1.3	Kawasan Resapan Air sebagai Komoditas	14
2.2	Valuasi Lingkungan	15
2.3	<i>Payment for Ecosystem Service (PES)</i>	19
2.3.1	Konsep dan Jasa Ekosistem terkait.....	19
2.3.2	Komponen-Komponen PES	20
2.4	Pengetahuan sebagai Komponen Pendukung Keberhasilan Skema PES	23
2.5	PES sebagai Skema Pengendalian Alih Fungsi Lahan	23
2.6	Barang Privat, Barang Publik, dan <i>Common Pools Resource</i>.....	24
2.7	Kerangka Teori	27
BAB III METODE PENELITIAN		28
3.1	Pendekatan Penelitian.....	28
3.2	Unit Analisis dan Unit Amatan	28
3.2.1	Unit Analisis.....	28
3.2.2	Unit Amatan	29
3.3	Metode Pengumpulan Data	30
3.4	Metode Analisis Data	38
3.5	Desain Penelitian	43
3.6	Keterbatasan Pengumpulan Data dan Analisis Data.....	43
BAB IV DESKRIPSI WILAYAH PENELITIAN.....		44
4.1	Gambaran Umum Lokasi Penelitian.....	44
4.1.1	Kawasan Sleman Utara.....	44
4.1.2	Kawasan Perkotaan Yogyakarta	48
4.2	Perkembangan Lahan Terbangun di Kawasan Sleman Utara	50
4.3	Nilai Tanah di Kawasan Sleman Utara.....	51



BAB V HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	53
5.1 Nilai Kompensasi Minimal dan WTP Publik pada Skema PES.....	53
5.1.1 Estimasi nilai kompensasi minimal oleh <i>providers</i> dan WTP oleh <i>users</i>	53
5.1.2 Faktor-faktor yang mempengaruhi kemauan untuk berpartisipasi mengkonservasi lahan	55
5.2 Pengetahuan Publik Mengenai Skema PES dan Jasa Ekosistem	57
5.3 <i>Supply – Demand</i> dan Preferensi Publik dalam Skema PES.....	60
5.3.1 Ketersediaan lahan dan kesukarelaan masyarakat.....	60
5.3.2 Preferensi responden mengenai skema PES.....	61
5.4 Pembahasan	64
5.4.1 Gap yang besar antara nilai minimal kompensasi dan nilai WTP ..	64
5.4.2 Hubungan antara <i>Willingness to Participate</i> dan Pengetahuan.....	66
5.4.3 Peluang dan Tantangan pelaksanaan PES	67
BAB VI PENUTUP	70
6.1 Kesimpulan	70
6.2 Saran.....	71
DAFTAR PUSTAKA	72
LAMPIRAN.....	82