

Daftar Isi

Daftar Isi

Daftar Isi	2
Daftar Tabel	4
Daftar Bagan	4
Daftar Gambar	4
Daftar Grafik	5
ABSTRAKSI	6
BAB 1. PENDAHULUAN	8
1.1 Latar Belakang	8
1.2 Rumusan Masalah	17
1.3 Tujuan Penelitian	17
1.4 Manfaat Penelitian	18
BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA	20
2.1 Kolaborasi	20
2.1.1 Definisi Kolaborasi	20
2.1.2 Definisi Collaborative Governance	22
2.1.3 Proses Kolaborasi	34
2.2 Pengelolaan Sampah	38
2.3. Kerangka Berpikir	43
BAB 3 METODE PENELITIAN	44
3.1 Jenis Penelitian	44
3.2 Lokasi Penelitian	45
3.3 Unit Analisis	45
3.4 Jenis dan Sumber Data	46
3.5 Teknik Pengumpulan Data	47
3.5.1 Pengamatan (Observasi)	47
3.5.2 Wawancara	49
3.5.3 Dokumentasi	51
3.5.4 Validitas Data	51
3.5.5 Teknik Analisis Data	52

3.6	Definisi Konsep	54
BAB 4. PROFIL STAKEHOLDER		57
4.1.	Dinas Lingkungan Hidup (DLH) Kabupaten Bantul	57
4.2	Jejaring Pengelola Sampah Mandiri (JPSM) AMOR	60
BAB 5. ANALISIS		64
5.1.	Analisis Kolaborasi Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Bantul dan JPSM ..	64
5.1.1	Analisis Kelayakan Kolaborasi.....	64
5.1.2	Analisis Proses Kolaborasi menggunakan Teori Ring van de Ven.....	74
1.1.3.	Analisis Jenis Kolaborasi	97
5.1.4	Analisis Level Kolaborasi menggunakan Teori John Wanna	100
BAB 6. KESIMPULAN DAN SARAN		106
6.1.	Kesimpulan	106
6.2.	Saran	107
DAFTAR PUSTAKA		109
LAMPIRAN		112
1.	Interview Guideline	112

Daftar Tabel

Tabel 1 Jumlah Penduduk menurut Kabupaten/Kota di DI. Yogyakarta.....	13
Tabel 2 Perkiraan Timbulan Sampah menurut Kota/Kabupaten di DIY	14
Tabel 3 Jumlah Tempat Penampungan Sampah Sementara di DIY	14
Tabel 4 Jumlah Tempat Penampungan Sampah Sementara di Bantul pada Tahun 2008 dan 2011.....	15
Tabel 5. <i>Degree of Collaboration</i> menurut John Wanna.....	29
Tabel 6. Perbandingan Konteks, Tujuan, Pilihan dan Motivasi Kolaborasi	32
Tabel 7. Tabel Informan Penelitian	50
Tabel 8. Tabel Status JPSM di kecamatan di wilayah Kabupaten Bantul	62
Tabel 9. Tabel Pemenuhan Indikator berdasarkan teori Ansell dan Gash.	66
Tabel 10. Timeline Proses Kolaborasi antara DLH dan JPSM AMOR.....	77
Tabel 11. Usulan dalam rapat koordinasi Pembangunan Rumah Depo Sampah.	81
Tabel 12. Usulan dalam rapat koordinasi Pembangunan Rumah Depo Sampah.	93
Tabel 13. Tabel level Kolaborasi DLH dan JPSM (Teori John Wanna)	103

Daftar Bagan

Bagan 1 Jenis-jenis <i>Collaborative Governance</i>	20
Bagan 2 Proses Kolaborasi Menurut Ring and Van de Ven (1994)	35
Bagan 3. Kerangka Kolaborasi	70
Bagan 4. Jenis Kolaborasi antara DLH dan JPSM	99

Daftar Gambar

Gambar 1. Kerangka Berpikir.....	43
Gambar 2. Gropyok Sampah di Pasar Bantul pada 5/1/2018	85
Gambar 3. Gropyok Sampah di Pantai Goa Cemara, 17/2/2018	86
Gambar 4. Koordinasi bersama Mahasiswa KKN Universitas Mercubuana.	87

Gambar 5. Sosialisasi Festival kepada masyarakat Desa Tirtosari.....	88
Gambar 6. Penyuluhan Pengelolaan dan Pengolahan Sampah Mandiri di Desa Wukirsari, Bantul.....	89
Gambar 7. Rapat DLH dan JPSM di Ruang Rapat DLH Kabupaten Bantul.....	91

Daftar Grafik

Grafik 1. Rincian Sumber Daya dalam Kolaborasi	83
--	----