

**PERAN BALAI KONSERVASI SUMBER DAYA ALAM DAERAH
ISTIMEWA YOGYAKARTA TERHADAP KONSERVASI PENYU YANG
TERANCAM PUNAH DI BANTUL BERDASARKAN UNDANG UNDANG
NOMOR 5 TAHUN 1990 TENTANG KONSERVASI SUMBER DAYA
ALAM HAYATI DAN EKOSISTEMNYA**

SKRIPSI



Skripsi ini disusun untuk memenuhi

Persyaratan guna memperoleh gelar kesarjanaan strata satu

Pada Fakultas Hukum Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Disusun Oleh :

Nama : Dhea Septia Ramadhita Ibrahim

NIM : 20150610280

Fakultas/Prodi : Hukum/Ilmu Hukum

Bagian : Hukum Administrasi Negara

FAKULTAS HUKUM

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

2019

SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Dhea Septia Ramadhita Ibrahim

NIM : 20150610280

Dengan ini saya menyatakan bahwa skripsi saya yang berjudul “PERAN BALAI KONSERVASI SUMBER DAYA ALAM DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA TERHADAP KONSERVASI PENYU YANG TERANCAM PUNAH DI BANTUL BERDASARKAN UNDANG UNDANG NOMOR 5 TAHUN 1990 TENTANG KONSERVASI SUMBER DAYA ALAM HAYATI DAN EKOSISTEMNYA”.

Bukan merupakan karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar sarjana di suatu Perguruan Tinggi, dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak ada karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang tertulis dan dijadikan acuan dalam naskah ini dan telah disebutkan dalam daftar pustaka.

Yogyakarta, 15 Februari 2019

Yang menyatakan



Dhea Septia Ramadhita Ibrahim

20150610280

HALAMAN PERSEMBAHAN

Alhamdulillah rabbil'alamin saya dapat menyelesaikan skripsi ini sesuai dengan yang diharapkan. Ketika mengerjakan skripsi ini saya berusaha semaksimal mungkin untuk dapat menyelesaikan skripsi tepat waktu, wisuda cepat, sehingga diharapkan dapat melanjutkan cita-cita selanjutnya. Dalam mengerjakan skripsi ini tidak luput dari dukungan dan bantuan para pihak, untuk itu skripsi ini saya persembahkan kepada:

1. Allah Subhanahu wa Ta'ala yang telah memberikan nikmat iman dan nikmat sehat sehingga penelitian ini dapat berjalan dengan lancar, dan insya Allah hasilnya dapat bermanfaat bagi orang banyak.
2. Ayah dan Bunda tercinta yang setiap harinya mendoakan saya dan memberikan dukungan tiada hentinya, mengingatkan bahwa segala sesuatu telah diatur oleh Allah sehingga kita sebagai manusia hanya bisa berusaha semaksimal mungkin.
3. Adikku tersayang, Diva Febria Nurzahrani Ibrahim yang senantiasa mendoakan, mendukung, dan menghibur saya selama mengerjakan skripsi.
4. Keluarga besar lainnya yang tidak dapat disebutkan satu persatu, yang telah mendoakan dan mendukung demi kelancaran skripsi.

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadiran Allah SWT yang telah memberikan nikmat iman, nikmat islam, nikmat sehat serta rahmat, hidayah, dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan judul “PERAN BALAI KONSERVASI SUMBER DAYA ALAM DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA TERHADAP KONSERVASI PENYU YANG TERANCAM PUNAH DI BANTUL BERDASARKAN UNDANG UNDANG NOMOR 5 TAHUN 1990 TENTANG KONSERVASI SUMBER DAYA ALAM HAYATI DAN EKOSISTEMNYA”. Skripsi ini disusun sebagai salah satu syarat untuk menjadi Sarjana Strata 1 di Jurusan Ilmu Hukum, Fakultas Hukum, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Terwujudnya skripsi ini tidak terlepas dari bantuan beberapa pihak, sehingga akhirnya skripsi ini dapat diselesaikan, walaupun dalam penulisan skripsi masih banyak terdapat kekurangan. Penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Dr. Ir. Gunawan Budiyanto, M.P selaku Rektor Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
2. Dr. Trisno Raharjo., S.H.,M.Hum selaku Dekan Fakultas Hukum Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
3. Nasrullah, S.H.,S.Ag.,MCL selaku Dosen Pembimbing yang senantiasa selalu meluangkan waktunya untuk memberikan arahan dan bimbingan kepada penulis demi kelancaran dalam penulisan skripsi.
4. Yulianto Achmad, S.H., M.H selaku Dosen Pengampu Metode Penelitian dan Penulisan Hukum yang telah memberikan ilmu tentang penulisan hukum.
5. Bapak, Ibu Dosen dan Staff Fakultas Hukum Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

6. Ibu M.I. Riyanti Utami, S.Si, M.P yang telah bersedia untuk mengarahkan prosedur penelitian di Balai Konservasi Sumber Daya Alam Daerah Istimewa Yogyakarta.
7. Ibu Siti Markhamah, S.Hut yang telah bersedia memberikan data dan wawancara demi kelancaran skripsi.
8. Ibu Sri yang telah bersedia mengarahkan prosedur penelitian di Dinas Kelautan dan Perikanan Daerah Istimewa Yogyakarta.
9. Bapak Suwanto, S.Pi yang telah bersedia memberikan data dan wawancara demi kelancaran skripsi.
10. Bapak Rujito yang telah memberikan data dan wawancara di Pantai Samas demi kelancaran skripsi.
11. Bapak Yatiman yang telah memberikan data dan wawancara di Pantai Goa Cemara demi kelancaran skripsi.
12. Bapak Iwan Fahmiharja A,md yang telah memberikan data dan wawancara di Pantai Baru Pandansimo demi kelancaran skripsi.
13. Taufieq Ramdani Rumodar yang telah memberikan bantuan dan motivasi selama mengerjakan skripsi.
14. Keluarga Laboratorium Ilmu Hukum Fakultas Hukum Universitas Muhammadiyah Yogyakarta yang telah memberikan semangat dan motivasi selama mengerjakan skripsi.
15. Teman-teman angkatan 2015 Fakultas Hukum Universitas Muhammadiyah Yogyakarta yang sama-sama berjuang mengerjakan skripsi.
16. Almamaterku, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
SURAT PERNYATAAN	iv
HALAMAN MOTTO	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR	vii
ABSTRAK	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah.....	6
C. Tujuan Penulisan.....	6
D. Manfaat Penulisan.....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
A. Otonomi Daerah.....	8
1. Pemerintahan Daerah.....	8
a. Pengertian Pemerintah Daerah.....	8
b. Dasar Hukum Pemerintah Daerah.....	8
c. Azas-azas Pemerintahan Daerah.....	9
B. Balai Konservasi Sumber Daya Alam.....	10
1. Tugas Unit Pelaksana Teknis Konservasi Sumber Daya Alam	10
2. Fungsi Unit Pelaksana Teknis Konservasi Sumber Daya Alam	11

3. Struktur Organisasi Balai Konservasi Sumber Daya Alam Daerah Istimewa Yogyakarta.....	12
C. Konservasi.....	15
1. Tujuan Konservasi Sumber Daya Alam.....	16
2. Manfaat Konservasi Sumber Daya Alam.....	17
3. Bentuk Konservasi.....	17
D. Kepunahan.....	18
E. Penyu.....	19
F. Ekosistem.....	23
G. Populasi.....	24
BAB III METODE PENELITIAN.....	27
A. Jenis Penelitian.....	27
B. Jenis Data dan Bahan Hukum.....	27
C. Teknik Pengumpulan Data atau Bahan Hukum.....	29
D. Lokasi Penelitian.....	29
E. Teknik Pengolahan Data.....	29
F. Teknik Analisa Data.....	30
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN ANALISIS.....	31
A. Pengaturan tentang Konservasi Penyu di Indonesia.....	31
B. Peran Balai Konservasi Sumber Daya Alam Daerah Istimewa Yogyakarta (BKSDA DIY) terhadap Konservasi Penyu yang Terancam Punah di Bantul.....	40
C. Faktor Pendukung dan Faktor Penghambat dalam Proses Konservasi Penyu di Kabupaten Bantul.....	72
BAB V PENUTUP.....	79
A. Kesimpulan.....	79
B. Saran.....	83
DAFTAR PUSTAKA.....	84

LAMPIRAN.....	88
----------------------	-----------

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Penyu yang dilindungi di Indonesia.....	35
Tabel 2. Kegiatan Konservasi Penyu di Pantai Samas tahun 2001-2017...	56
Tabel 3. Kegiatan Konservasi Penyu di Pantai Goa Cemara tahun 2011...	57
Tabel 4. Kegiatan Konservasi Penyu di Pantai Goa Cemara tahun 2012...	59
Tabel 5. Kegiatan Konservasi Penyu di Pantai Goa Cemara tahun 2013...	60
Tabel 6. Kegiatan Konservasi Penyu di Pantai Goa Cemara tahun 2014...	63
Tabel 7. Kegiatan Konservasi Penyu di Pantai Goa Cemara tahun 2015...	64
Tabel 8. Kegiatan Konservasi Penyu di Pantai Goa Cemara tahun 2016...	65
Tabel 9. Kegiatan Konservasi Penyu di Pantai Baru Pandansimo tahun 2015.....	70
Tabel 10. Sarana dan prasarana pendukung kegiatan konservasi penyu di Pantai Baru Pandansimo.....	71

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Penyu Tempayan.....	20
Gambar 2. Penyu Hijau.....	21
Gambar 3. Penyu Belimbing.....	21
Gambar 4. Penyu Sisik.....	22
Gambar 5. Penyu Lekang.....	22
Gambar 6. Penyu Pipih.....	22
Gambar 7. Struktur Organisasi Balai Konservasi Sumber Daya Alam Daerah Istimewa Yogyakarta.....	42
Gambar 8. Rantai makanan sederhana di laut.....	76
Gambar 9. Pakan penyu di konservasi penyu Pantai Samas.....	77
Gambar 10. Proses pengambilan air laut ke tempat konservasi penyu di Pantai Samas.....	78