

**ASPEK HUKUM LINGKUNGAN TERKAIT DENGAN PELAKSANAAN
PENGELOLAAN SAMPAH BERDASARKAN PRINSIP 3R
(REDUCE, REUSE, RECYCLE) DI KABUPATEN BANTUL.**

**(STUDI KASUS DI BADAN LINGKUNGAN HIDUP KABUPATEN
BANTUL DALAM PELAKSANAAN PENGELOLAAN SAMPAH 3R
(Reduce, Reuse, Recycle) PADA BANK SAMPAH “SEHAT CERIA” DI
PADUKUHAN GATAK TAMANTIRTO KASIHAN BANTUL)**

SKRIPSI



Diajukan oleh :

Nama : MIRNA SILVI AFTITA

Nim : 20120610146

FAKULTAS HUKUM

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

2016

SURAT PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Mirna Silvi Aftita

Nim : 20120610146

Prodi : Hukum

Dengan ini saya menyatakan bahwa Penulisan Hukum ini tidak pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan di suatu Perguruan Tinggi, dan sepengetahuan saya didalamnya tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Yogyakarta, 26 April 2016

Yang Menyatakan

Mirna Silvi Aftita

MOTTO

“Hai orang-orang yang beriman, Jadikanlah sabar dan shalatmu Sebagai penolongmu, sesungguhnya Allah beserta orang-orang yang sabar”

(Qs. Al-Baqarah: 153).

“Sesungguhnya sesudah kesulitan itu adalah kemudahan. Maka apabila kamu telah selesai dari suatu urusan, kerjakanlah dengan sungguh-sungguh urusan yang lain. Dan hanya kepada Tuhan-Mu lah kamu berharap”

(Qs. Al-Insyirah: 6-7)

“Pendidikan merupakan perlengkapan paling baik untuk hari tua”

(Atistoteles)

“Jangan pernah kalah dan menyerah didalam situasi hidup, selalulah bersikap bangkit. Jangan pernah menyesali atas keadaan yang telah terjadi, setiap keadaan pasti akan ada jalan keluar jika kita lewati tanpa pernah mengeluh”

(M.S.A)

HALAMAN PERSEMBAHAN

Skripsi ini saya persembahkan kepada :

- 1. ALLAH SWT yang memberikan Rahmat dan nikmatnya kepada seluruh hamba-Nya.*
- 2. Kedua orangtua saya yaitu Bapak Nadjib Usid dan Ibu Ratna Dewi Siregar.*
- 3. Kedua abang saya Dana Novico Fahlevi dan Rizky Febri Sandika*
- 4. Kakak saya Fira Afrina Devi*
- 5. Seluruh keluarga besar saya yang selalu mendukung saya supaya cepat dalam menyelesaikan penulisan hukum ini.*

KATA PENGANTAR

Bismillahirrahmanirrahim

Alhamdulillah puji dan syukur saya panjatkan atas kehadiran ALLAH SWT yang senantiasa melimpahkan rahmat, karunia, dan kasih-Nya sehingga saya dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “ASPEK HUKUM LINGKUNGAN TERKAIT DENGAN PELAKSANAAN PENGELOLAAN SAMPAH BERDASARKAN PRINSIP 3R (*REDUCE, REUSE, RECYCLE*) DI KABUPATEN BANTUL” sebagai salah satu persyaratan dalam memperoleh gelar sarjana di Fakultas Hukum Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Alhamdulillah dan banyak terimakasih saya ucapkan kepada semua pihak karena dapat terselesaikannya skripsi ini tepat waktu. Tanpa mengurangi rasa hormat dan syukur saya kepada ALLAH SWT, saya juga menyampaikan ucapan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Kedua orangtua saya Bapak Nadjib Usid dan Ibu Ratna Dewi Siregar yang sudah membesarkan dan mendidik saya sampai sekarang ini yang senantiasa selalu memberikan dukungan yang penuh, semangat, serta doa-doanya yang senantiasa diberikan setiap harinya.
2. Bapak Prof. Dr. Bambang Cipto, MA., selaku Rektor Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
3. Bapak Dr. Trisno Raharjo, SH., M.Hum, selaku Dekan Fakultas Hukum Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
4. Bapak Dr. Leli Joko Suryono, SH., M.Hum, selaku Ketua Program Studi S1 Ilmu Hukum Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
5. Bapak Sunarno, SH., M.Hum, selaku Dosen pembimbing I yang telah membantu dan membimbing mulai dari judul sampai selesai yang dengan sabar dan teliti dalam penulisan skripsi ini.
6. Bapak Bagus Sarnawa, SH., M.Hum, selaku Dosen pembimbing II yang telah membantu dan membimbing dengan sabar, teliti dalam penulisan skripsi ini.
7. Bapak-bapak dan Ibu-ibu Dosen Fakultas Hukum Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, yang telah memberikan seluruh ilmunya kepada para mahasiswa dan mahasiswi.

8. Para Staf Dekanat dan Staf Tata Usaha Fakultas Hukum Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, yang telah banyak membantu dalam segala hal menyangkut administrasi perkuliahan.
9. Bapak Edi Susanto selaku Kepala Badan Lingkungan Hidup Kabupaten Bantul yang bersedia di wawancara untuk mendapatkan informasi mengenai Pelaksanaan Pengelolaan Sampah 3R di Kabupaten Bantul.
10. Ibu Sri Rahayu dari Badan Lingkungan Hidup Kabupaten Bantul selaku Kasubid Pengembangan Kapasitas yang dengan senang hati menerima saya dari mengajukan proposal, memberikan data serta informasi wawancara mengenai Pelaksanaan Pengelolaan Sampah 3R di Kabupaten Bantul.
11. Bapak Zaenal Muttakin selaku ketua di Bank Sampah Sehat Ceria yang sangat ramah dan memberikan data serta informasi berupa wawancara di Bank Sampah Sehat Ceria.
12. Ibu Mujirah yang bersedia diwawancarai serta menerima dengan ramah untuk melihat-lihat distro daur ulangnya dan juga memperbolehkan dokumentasi atas barang daur ulangnya.
13. Teman terbaik saya Gusta Hatrian Sukma Nugraha terima kasih buat waktunya yang selalu menemani dan membantu dari awal penelitian sampai selesai skripsi ini.
14. Teman-teman kesayangan saya yang berada di Pulau Sumatera sana Diva, Nita, Widya, Sarah, Ira, Ami yang selalu mendukung dan memberikan saya semangat lewat telekomunikasi.
15. Teman-teman dari Pulau Sumatera yang berada di Yogyakarta yaitu Icha, Kak Shelly, Tya, Ayu, Haris, Irham yang saling memberi dukungan satu sama lain didalam menyelesaikan penulisan hukum ini.
16. Teman-teman satu angkatan dan satu Fakultas Fauziyah, Yasinta, Aga, Daniar, Dhita, Fenty, Febrina, Rewita, Niki, Lita, Arini, Emahanani, dan masih banyak lagi yang tidak bisa disebutkan satu persatu.
17. Ibu kosan serta anak-anak kosan yang selalu senantiasa menanyakan skripsi saya dan memberi dukungan serta semangat.
18. Dan semua pihak yang tidak bisa disebutkan satu persatu, penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya.

Saya menyadari bahwa masih banyak kekurangan, oleh karena itu apabila terdapat kesalahan dan kekeliruan saya mengucapkan permohonan maaf yang

sebesar-besarnya dan demi kesempurnaan skripsi ini maka kritik dan saran yang membangun sangat saya harapkan.

Yogyakarta, 26 April 2016

Penyusun

Mirna Silvi Aftita

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
KEASLIAN PENELITIAN.....	iv
MOTTO.....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vi
ABSTRAK.....	x
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Perumusan Masalah.....	10
C. Tujuan Penelitian.....	10
D. Manfaat Penelitian.....	10
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	12
A. Aspek Hukum Lingkungan	12
B. Pencemaran Lingkungan Hidup	13
C. Pengertian Sampah	16
D. Sumber-sumber Sampah	23
E. Pengelolaan Sampah Menurut Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah.....	24

F. Proses Perencanaan dalam Pengelolaan Sampah	
Rumah Tangga Berbasis Masyarakat	28
G. Bank Sampah	30
H. Metode dengan Prinsip 3R (<i>reduce, reuse, recycle</i>)	32
I. Dampak Negatif Sampah.....	35
BAB III METODE PENELITIAN	40
A. Jenis Penelitian	40
B. Jenis Data	40
C. Teknik Pengumpulan Data	43
D. Lokasi Penelitian	44
E. Teknik Pengambilan Sampel	44
F. Narasumber dan Responden	45
G. Analisis Data	45
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	47
A. Gambaran Umum Lokasi Penelitian	47
B. Aspek Hukum Lingkungan terkait	
Pelaksanaan Pengelolaan Sampah berdasarkan	
Prinsip 3R (<i>Reduce, Reuse, Recycle</i>) di Kabupaten Bantul	65
C. Hambatan yang terjadi dalam	
Pengelolaan sampah 3R (<i>Reduce, Reuse, Recycle</i>)	
di Kabupaten Bantul	82
BAB V PENUTUP	85
A. Kesimpulan.....	85
B. Saran	87

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Proyeksi Penduduk Kabupaten Bantul 2010-2020	50
Tabel 2. Bank Sampah di Kabupaten Bantul	67

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Mekanisme cara menabung ampah di Bank Sampah.....	31
Gambar 2. Hubungan sebab akibat Lingkungan dan Kesehatan	36
Gambar 3. Peta Kabupaten Bantul.....	49
Gambar 4. Struktur Pengurus Bank Sampah Sehat Ceria.....	62
Gambar5. Pelaksanaan Bank Sampah dimulai dari pemilahan, penimbangan sampai penempatan bagiannya	71
Gambar 6. Cara Pengolahan Sampah Organik menjadi pelet ikan dan dedak.....	73
Gambar 7. Contoh Pengomposan dari Bahan Organik.....	75
Gambar 8. Pembuatan Lubang Biopori.....	78
Gambar 9. Daur Ulang Anorganik.....	81