

BAB III

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan mengenai Aspek Hukum Pengawasan Limbah B3 Medis Sebagai Upaya Pengendalian Pencemaran Lingkungan Di Rumah Sakit Hewan Prof. Soeparwi Kabupaten Sleman dapat ditarik kesimpulan bahwa pengawasan limbah medis B3 yang telah dilaksanakan oleh pihak Rumah Sakit Hewan berjalan cukup baik karena pengawasan Limbah medis B3 dilakukan secara teratur dan terjadwal, pengawasan akan dilakukan setelah adanya kegiatan medis yang menimbulkan Limbah dan diawasi setiap minggu. Upaya pengawasan yang dilakukan oleh Dinas Lingkungan Hidup hanya sekedar diawasi oleh staff pengawas yang baru melakukan satu kali pengawasan di Rumah Sakit Hewan Prof. Soeparwi. Upaya pengawasan obat-obatan medis yang dilakukan oleh Dinas Pertanian, Perikanan, dan Kehutanan cukup baik karena dilakukan setiap satu bulan sekali.

Kendala yang dialami oleh Rumah Sakit Hewan Prof Soeparwi adalah pengawasan terhadap limbah titipan dokter praktik mengalami penundaan sekitar satu sampai dua hari dikarenakan terlalu banyak titipan limbah dari dokter praktik yang membuat pihak Rumah Sakit Hewan Prof Soeparwi membutuhkan tenaga ekstra dalam pengawasan limbah medis tersebut. Kendala yang dialami Dinas Lingkungan Hidup adalah tidak disusunnya jadwal pengawasan untuk mengawasi limbah medis B3 Rumah Sakit Hewan Prof Soeparwi oleh pemerintah.

B. Saran

Perlu adanya jadwal pengawasan limbah medis B3 Rumah Sakit Hewan Prof. Soeparwi secara rutin oleh pihak pemerinah untuk meminimalisir pencemaran lingkungan yang mungkin akan terjadi di Kabupaten Sleman, selain itu perlu adanya pembatasan limbah medis titipan dari dokter praktik luar supaya pengawasan limbah di lingkungan Rumah Sakit Hewan Prof. Soeparwi menjadi maksimal.



DAFTAR PUSTAKA

Buku-buku:

Erwin Muhammad, 2015, Hukum Lingkungan Dalam Sistem Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup Di Indonesia, Refika Aditama, Bandung.

Hariadi Agus, 2005, Penelitian Hukum Tentang Aspek Hukum Pengelolaan Limbah Rumah Sakit, Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Yogyakarta.

Iskandar Dalmy, 1988, "Pengertian Dan Jenis Rumah Sakit", Rumah Sakit, tenaga kesehatan , dan pasien, Sinar Grafika, Jakarta.

Soemarwoto Otto, 1976, "Pokok Permasalahan", Seminar Segi-Segi Hukum Dari Pengelolaan Lingkungan Hidup, Bina Cipta, Jakarta.

Uchman Rahmadi, 2003, Pembaharuan Hukum Lingkungan Nasional, PT Citra Aditya Bakti, Bandung.

Peraturan Perundang-undangan:

Undang – Undang Dasar No. 1945 pasal 28H

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009, tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.

Undang-Undang nomor 18 tahun 2008, tentang Pengelolaan Sampah.

Undang-Undang Nomor 41 Tahun 2014 tentang Peternakan dan Kesehatan Hewan.

Undang-Undang nomor 44 Tahun 2009, tentang Rumah Sakit.

Peraturan Pemerintah nomor 101 Tahun 2014 tentang Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun.

Peraturan Daerah Kabupaten Sleman Nomor 4 Tahun 2007, Pasal 13 jo pasal 17, tentang Izin Pembuangan Air Limbah

Peraturan Bupati Sleman Nomor 21 tahun 2015 tentang Izin Pelayanan Jasa Medik Veteriner

Website :

Dokumen lingkungan hidup, 2019, jenis dan tingkatan pencemaran yang merusak lingkungan, <https://dlh.semarangkota.go.id/jenis-dan-tingkatan-pencemaran-yang-merusak-lingkungan/>, Diakses 2 April 2019.

Logamjaya, 2018, pengertian contoh serta sifat dan karakteristik limbah b3, <https://logamjaya.co.id/pengertian-contoh-serta-sifat-dan-karakteristik-limbah-b3/>, Diakses pada tanggal 5 desember 2018.

Ipal Medis, 2017, macam-macam limbah medis, <https://hargaipalmedis.wordpress.com/2017/07/22/macam-macam-limbah-medis/>, Diakses pada tanggal 22 Juli 2017.

Prezi, 2017, pengertian aspek hukum, <https://prezi.com/m/mhh5dgh4ubsv/aspek-hukum-dan-amdal>, diakses 6 april 2017

Bitar, 2019, pengertian macam dan contoh pencemaran lingkungan beserta cara penanggulangannya lengkap, <https://www.gurupendidikan.co.id/pengertian-macam-dan-contoh-pencemaran-lingkungan-beserta-cara-penanggulangannya-lengkap/>, diakses pada tanggal 9 desember 2019

Scrib, 2018, RS Hewan, <https://id.scribd.com/document/388795560/RS-hewan-docx#>, diakses pada tanggal 17 september 2018

Admin, 2019, pengertian Aspek, <https://id.m.wikipedia.org/wiki/Aspek>, diakses pada tanggal 24 oktober 2019

SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan dibawah ini, menerangkan bahwa :

Nama : RAPHAEL RUCI
NPM : 150511947
Perguruan Tinggi : UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA
Progam Studi : ILMU HUKUM

Telah melaksanakan Penelitian Tugas Akhir (Skripsi) dengan judul “ASPEK HUKUM PENGAWASAN LIMBAH B3 MEDIS SEBAGAI UPAYA PENGENDALIAN PENCEMARAN LINGKUNGAN DI RUMAH SAKIT HEWAN PROF. SOEPARWI KABUPATEN SLEMAN”, tertanggal 23 September 2019 di Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Sleman yang beralamat di Komplek Perkantoran Pemda Sleman, Jl. KRT Pringgodiningrat, No. 5 Beran, Tridadi, Sleman, DIY.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat, agar dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Sleman, 23 September 2019

Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Sleman



Irene Riana
IRENE RIANA, S.Si, M.Si.

NIP (197310132005012013)

Kasi Penataan Lingkungan



PEMERINTAH KABUPATEN SLEMAN
DINAS PERTANIAN, PANGAN, DAN PERIKANAN

Jalan dr. Radjimin, Sucen, Triharjo, Sleman, Yogyakarta Kode Pos 55514
Telepon (0274) 865560, Faksimile (0274) 865560
Website: <http://pertanian.slemankab.go.id> Email: pertanian@slemankab.go.id

Sleman, 28-10-2019

Nomor : 524 / 5023
Sifat : Biasa
Lamp. : -
Hal : Ijin Penelitian

Kepada :
Yth. Wakil Dekan Bidang
Akademik dan Kemahasiswaan
Fakultas Hukum
Universitas Atma Jaya
di Yogyakarta

Menindaklanjuti surat dari Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan Fakultas Hukum Universitas Atma Jaya Yogyakarta Nomor : 6420/V tanggal 23 September 2019 tentang Permohonan Ijin Penelitian mengenai Aspek Hukum Pengawasan Limbah B3 Medis sebagai Usaha Pengendalian Pencemaran Lingkungan S1 Rumah Sakit Hewan Prof. Soeparwi Kabupaten Sleman :

Nama : Raphael Ruci Nugroho
Nomor Induk Mahasiswa : 150511947

maka dengan ini kami memberitahukan bahwa mahasiswa tersebut telah melaksanakan penelitian pada tanggal 27 September 2019 di RS Hewan SOEPARWI Kab. Sleman.

Demikian yang dapat kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

a.n Kepala Dinas Pertanian,
Pangan, dan Perikanan



ROEQ ANDRIYANTO, S.Hut, MT
Pembina IV/a

NIP 19681105 199603 1 004



Rumah Sakit Hewan Prof. Soeparwi
Fakultas Kedokteran Hewan
Universitas Gadjah Mada

Jl. Fauna No.1 Karangmalang, Yogyakarta 55281 Telp : 0274-564707, 564708 Faks : 0274-564708
Website: http://rsh.ugm.ac.id/, email : rsh_Prof.Soeeparwi@Yahoo.co.id



Nama Pemilik : RAPHAEL RUCI NUGROHO
Alamat/Telp. : FH - ATMAJAYA

Nama Hewan : -
Jenis Hewan : -
Tanggal : 26 / 9 / 2019

No. : 079589

NOTA PELAYANAN

PERINCIAN

A. UMUM

- Pendaftaran _____ Rp.
 - Konsultasi _____ Rp.
 - Pemeriksaan /
Check Up _____ Rp.
 - Vaksinasi _____ Rp.
 - Rawat Inap :
 - Hewan Sehat _____ Rp.
 - Hewan Sakit _____ Rp.
 - Obat _____ Rp.
 - Disposable _____ Rp.
- B. SURGERY**
- Scaling _____ Rp.
 - Castrasi _____ Rp.
 - OH _____ Rp.
 - Sectio Caecaria. _____ Rp.
 - Orthopedics _____ Rp.
 - Lain-lain _____ Rp.
- Anaesthesi
- Lokal _____ Rp.
 - Umum _____ Rp.

C. LABORATORIUM

- Feses _____ Rp.
 - Kulit _____ Rp.
 - Hematology _____ Rp.
 - Urine _____ Rp.
 - X-Ray _____ Rp.
 - USG _____ Rp.
 - EKG _____ Rp.
 - EEG _____ Rp.
 - Faal Organ _____ Rp.
 - Lain-lain _____ Rp.
- D. PET SHOP & GROOMING**
- Potong Kuku _____ Rp.
 - Mandi Kering _____ Rp.
 - Mandi Sehat _____ Rp.
 - Mandi Jamur _____ Rp.
 - Mandi Kutu _____ Rp.
 - Gimbal _____ Rp.
 - Dipping Demodex _____ Rp.
 - Dipping Scabies _____ Rp.
 - Pet Shop _____ Rp.

E. LAIN-LAIN

- B1 PENELITIAN** _____ Rp. 100-000
 - ASPEK HUKUM** _____ Rp.
 - PENFAWASAN LIMBAH** _____ Rp.
 - B3 MEDIS** _____ Rp.
 - _____ Rp.
 - _____ Rp.
 - _____ Rp.
- TOTAL _____ Rp. 100-000
- UANG MUKA _____ Rp.
- KEKURANGAN _____ Rp.
- KEMBALI _____ Rp.

we care & we cure

Rumah Sakit Hewan Prof. Soeparwi
Fakultas Kedokteran Hewan
Universitas Gadjah Mada
(0274) 564707/564708

Kasir

()

LAPORAN LIMBAH RSH PROF SOEPAR**BULAN september 2019**

NO	JENIS LIMBAH	JUMLAH
1	JENAZAH (HEWAN MATI)	37 hewan,11organ
2	LIMBAH DISPOSSIBLE (SPUIT,BOTOL,INFUS,DLL)	botol kaca (2 kardus) sprit bekas (2 kardus) disposable (2 kresek besar)
3	LIMBAH B3 CAIR	limbah lab (6 dirigen/@3 liter)
		limbah lab (5 dirigen/ @5 liter)
		limbah rontgent (2 dirigen/ @5 liter)

WI

PENANGANAN	KET
insenerator, ada yg dibawa pulang klien disimpan, tunggu koordinasi fakultas	
insenerator	
insenerator	
dikirim ke PK4L UGM (tunggu koordinasi)	
dikirim ke PK4L UGM (tunggu koordinasi)	
dikirim ke PK4L UGM (tunggu koordinasi)	