

Pembuangan Puntung Rokok Sembarangan: Analisis Hukum Terhadap Peraturan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup dan Pengelolaan Sampah di Indonesia Indiscriminate Disposal of Cigarette Butts: Legal Analysis of Environmental Protection and Management Regulations and Waste Management in Indonesia

Dela Cornelia Helen Indriavita 202040100069

PROPOSAL SKRIPSI

Program Studi Hukum Fakultas Bisnis, Hukum dan Ilmu Sosial Universitas Muhammadiyah Sidoarjo Mei, 2023

LEMBAR PENGESAHAN PROPOSAL SKRIPSI

e e									
	Disetujui oleh								
Dosen Pembimbing Mochammad Tanzil Multazam, S.H., M.Kn. NIDN.00000000									
Ketua Program Studi Noor Fatimah Mediawati, S.H., M.H. NIDN. 000000000	Diketahui oleh								
Tanggal Pengesahan (HH/BB/TT)									

DAFTAR ISI

A.	Bag	gian Pengesahan	
	1.	Sampul	1
	2.	Lembar Pengesahan	2
	3.	Daftar Isi	3
B.	Bag	gian Isi	
	1.	Judul	4
	2.	Pendahuluan	4-5
	3.	Rumusan Masalah	5
	4.	Pertanyaan Penelitian	5
	5.	Kategori SDGs	5
	6.	Metode	5
	7.	Jadwal Penelitian	5
	8.	Referensi	5

Indiscriminate Disposal of Cigarette Butts: Legal Analysis of Environmental Protection and Management Regulations and Waste Management in Indonesia

Pembuangan Puntung Rokok Sembarangan: Analisis Hukum Terhadap Peraturan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup dan Pengelolaan Sampah di Indonesia

I. Pendahuluan

Selama ini masalah sampah belum teratasi dengan baik. Masih ada kurangnya minat serta kesadaran masyarakat setempat tentang menjaga kebersihan lingkungan dengan tidak membuang sampah sembarangan.[1] Di antara sekian banyak sampah yang dibuang di sembarang tempat, ada jenis sampah kecil dianggap remeh, yakni puntung rokok. Puntung rokok adalah bagian dari rokok yang dimana asap tembakau tersebut dihirup.[2]

Indonesia merupakan negara yang penduduknya mayoritas perokok aktif. Dari sekian banyak perokok aktif membuat Negara Indonesia menjadi salah satu negara penghasil limbah rokok terbesar di seluruh dunia.[3] Adanya puntung rokok menjadi permasalahan yang bisa dianggap serius sebab puntung rokok termasuk limbah beracun serta berbahaya. Banyak orang, terutama perokok aktif yang tidak menyadari risiko lingkungan dari dampak pembuangan puntung rokok sembarangan.

Kondisi penelitian saat ini masih terfokuskan pada puntung rokok yang sering dibuang dimana saja. Studi sebelumnya telah menunjukkan bahwa pembuangan puntung rokok secara sembarangan bisa menimbulkan limbah lingkungan serta berisiko bagi lingkungan dan kesehatan manusia. Pembuangan puntung rokok sembarangan dapat menyebabkan kebakaran, mencemari lingkungan serta masalah kesehatan jika tidak dibuang dengan benar.[4] Tembakau merupakan komponen utama pada rokok.

Rokok merupakan masalah Nasional, bahkan sudah menjadi masalah Internasional yang sudah ada sejak Revolusi Industri.[5] Merokok menjadi salah satu faktor utama dari banyaknya angka kematian serta sangat sulit dicegah di masyarakat. Puntung rokok yang dibuang sembarangan juga memiliki kandungan nikotin yang sangat berisiko bagi lingkungan.[6]

Penelitian ini berfokus pada akibat hukum dari pembuangan puntung rokok sembarangan. Penelitian terdahulu banyak yang mengkaji mengenai kebakaran yang disebabkan oleh pembuangan puntung rokok yang tidak hati-hati serta kawasan bebas rokok.[7] Pada penelitian terdahulu juga mengkaji mengenai bahaya yang disebabkan dari puntung rokok serta pengolahan puntung rokok

dengan benar. [8]Sudah menjadi kebiasaan bagi para perokok membuang puntung rokok disembarang tempat, biasanya sering gterjadi di tempat umum.

Rumusan masalah: Bagaimana penerapan hukum bagi orang yang membuang puntung rokok sembarangan?

Pertanyaan penelitian: Apa akibat hukumnya jika membuang puntung rokok sembarangan?

Kategori SDGs: Sesuai dengan kategori SDGs 12 https://sdgs.un.org/goals/goal12

II. Metode

Disini saya menggunakan jenis metode penelitian berupa yuridis normatif, dengan metode pendekatan perundang-undangan. Penelitian ini menelaah peraturan yang bersangkut paut dengan pembuangan sampah atau limbah dari puntung rokok. Peraturan perundang-undangan tersebut meliputi Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup, Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah, Perda Provinsi DKI Jakarta Nomor 3 Tahun 2013 tentang Pengelolaan Sampah. Metode yang digunakan dalam penelitian ini menggunkan metode kualitatif yang menghasilkan kesimpulan umum sesuai dengan tujuan penelitian. Penelitian ini juga menggunakan studi pustaka dari data sekunder berupa artikel ilmiah, jurnal, buku, atau lainnya yang relevan dengan pembahasan.

III. Jadwal Penelitian

Adapun jadwal penelitian sebagaimana bisa dilihat pada gambar 1.

No.	Tahap dan Kegiatan Penelitian	Waktu (Bulan)					
110.		1	2	3	4	5	6
1.	Persiapan Menyusun Proposal						
2.	Pengumpulan Data						
	Mengumpulkan Data Primer						
	dan Sekunder						
3.	Pengolahan dan Analisis Data						
4.	Penyusunan Laporan						
5.	Dan Lain-lain						

Gambar 1. Jadwal penelitian

REFERENSI

- [1] A. Sunandar and F. Fahmi, "Sosialisasi dan Pelatihan Pengolahan Sampah Puntung Rokok Menjadi Alternatif Pestisida Desa Jambearjo," *Jurnal KARINOV*, vol. 3, no. 2, Art. no. 2, Apr. 2020, doi: 10.17977/um045v3i2p89-93.
- [2] "Welcome to UPN Veteran Jatim Repository UPN Veteran Jatim Repository." http://repository.upnjatim.ac.id/1217/ (accessed May 16, 2023).
- [3] A. Ladangku, "Potensi Limbah Puntung Rokok Filter sebagai Alternatif Material Produk Fungsional," skripsi, Institut Seni Indonesia Yogyakarta, 2021. Accessed: May 16, 2023. [Online]. Available: http://lib.isi.ac.id
- [4] S. D. Nasution, F. Rianawati, and S. Susilawati, "FAKTOR PENYEBAB KEBAKARAN HUTAN DI TAHURA SULTAN ADAM KALIMANTAN SELATAN," *Jurnal Sylva Scienteae*, vol. 2, no. 3, Art. no. 3, Apr. 2020, doi: 10.20527/jss.v2i3.1822.
- [5] Y. Setiyawan, "Perancangan Iklan Layanan Masyarakat Puntung Rokok yang Mengotori Pasir Pantai: Larangan Membuang Puntung Rokok di Pantai, sebagai Langkah Menjaga Keindahan Pantai," Thesis, Program Studi Komunikasi FISKOM-UKSW, 2016. Accessed: May 16, 2023. [Online]. Available: https://repository.uksw.edu//handle/123456789/11678
- [6] L. I. Sugianto, D. Iriani, and A. Triyadi, "PERANCANGAN KAMPANYE SAMPAH PUNTUNG ROKOK DI TAMAN KOTA BANDUNG (STUDI KASUS: ALUN-ALUN BANDUNG, ALUN-ALUN REGOL DAN TAMAN LANSIA)," Kreatif: Jurnal Karya Tulis, Rupa, Eksperimental dan Inovatif, vol. 2, no. 1, Art. no. 1, Jul. 2020.
- [7] "Kampanye Kesadaran Buang Sampah Puntung Melalui Desain Kemasan Rokok | Rupaka." https://journal.untar.ac.id/index.php/Rupaka/article/view/2944 (accessed May 16, 2023).
- [8] R. Kentkhute, R. A.r, and A. Usup, "ANALISIS PENJALARAN API PUNTUNG ROKOK TERHADAP LAHAN GAMBUT," *Jurnal Rekayasa Lingkungan*, vol. 22, no. 2, Art. no. 2, Oct. 2022, Accessed: May 16, 2023. [Online]. Available: https://journal.ity.ac.id/index.php/JRL/article/view/143