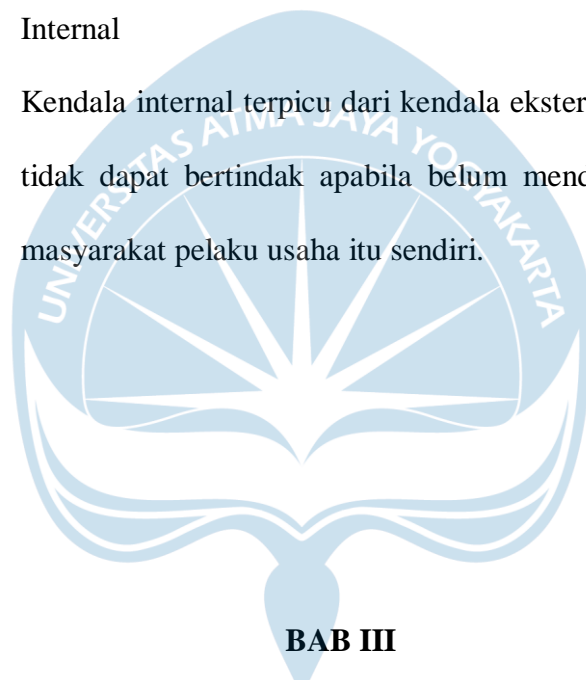


melakukan pengawasan atas usaha tersebut karena belum terdaftar di dinas terkait.

2. Internal

Kendala internal terpicu dari kendala eksternal, karena dinas juga tidak dapat bertindak apabila belum mendapatkan laporan dari masyarakat pelaku usaha itu sendiri.



BAB III

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil dari pembahasan dari penelitian Peneliti dalam melihat Aspek Perlindungan Lingkungan Terhadap Industri Batu Bata di Desa Granting Kabupaten klaten dapat di tarik kesimpulan bahwa:

- 1) Upaya perlindungan lingkungan terhadap kerusakan akibat industri batu bata di desa granting adalah dengan cara pengelolaan

lingkungan yang berada di daerah pertambangan tanah liat dengan cara menutup lubang lubang bekas galian tersebut menggunakan urug yang di datangkan dari daerah lain,walaupun kualitas tanah urug berbeda dengan tanah persawahan tetapi bisa mengembalikan ketinggian dan mecegah adanya lubang lubang bekas galian tanah liat merah tersebut, upaya dari dinas yang terkait adalah dengan melakukan sosialisasi berkala bagi industri mikro termasuk batu bata.

- 2) Kendala yang dialami oleh pelaku usaha batu bata kebanyakan adalah kendala tentang mengurus dampak akibat tindakan hasil pembakaran batu bata yang mengakibatkan pencemaran lingkungan dan juga merusak ekosistem tanah yang berada di sekitar galian tanah sebagai bahan baku pembuatan batu bata. Kurangnya kesadaran para pelaku usaha terhadap izin usaha yang berada di daerah klaten tersebut, dan perlakuan dinas masih kurang tentang menghadapi industri industri kecil terutama batu bata. Dan dinas hanya bertindak jika adanya laporan ataupun aduan terkait izin industri batu bata yang mengakibatkan pencemaran lingkungan.

B. Saran

Berdasarkan pemaparan yang telah peneliti lakukan berikut beberapa saran yang dapat peneliti sampaikan dalam penulisan hukum ini:

- 1) Saran dari peneliti adalah untuk dinas adalah dinas di sarankan untuk lebih memperhatikan lagi usaha mikro karena usaha tersebut di kelola oleh sendiri dan di sarankan dinas juga memperhatikan baku mutu dari setiap usaha mikro di karenakan jika tidak akan menjadi ketidaksetaraan dari setiap usaha mikro terlebih usaha batu bata di karenakan bentuk dan ketahanan berbeda beda dari setiap usaha batu bata dan juga dinas di harapkan melakukan peninjauan ulang dan juga melakukan sosialisasi terhadap pelaku usaha khususnya pelaku usaha batu bata.
- 2) Dan saran peneliti untuk industri batu bata adalah tertuang dalam Undang Undang No.32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup belum selaknya pelaku industri batu bata lebih memperhatikan baku mutu dan juga pengendalian lingkungan dan juga melakukan antisipasi terhadap dampak yang terjadi di karenakan pengendalian lingkungan bagi sekitar sangat penting bagi lingkungan sekitar. Pelaku usaha di sarankan untuk melakukan peninjauan ulang terhadap hasil industri batu bata terkait, dan juga pelaku usaha batu bata dibantu oleh dinas dalam sosialisasi untuk mendaftarkan industri batu bata sehingga dinas dapat

melakukan pendataan terhadap industri abtu bata yang masih berada sampai sekarang.



DAFTAR PUSTAKA

Undang Undang

Undang-Undang Nomor 4 Tahun 2009 Tentang Pertambangan Dan Batubara, 'Undang Undang Pertambangan Mineral Dan Batubara', *Uu No 4 Tahun 2009 Tentang Pertambangan Dan Batubara*, 2009, 4

Republik, Undang-Undang, Nomor 32 Tahun 2009, Tentang, And Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup, 'Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup', 2.1 (2009), 1–8

Undang-Undang Nomor 4 Tahun 2009 Tentang Pertambangan Mineral Dan Batubara, 'Undang-Undang Nomor 4 Tahun 2009 Tentang Pertambangan Mineral Dan Batubara', *Pemerintah Pusat*, 2.4 (2020), 255

Undang-Undang Cipta Kerja Tahun 2019

Buku

- Dr. R. sihadi Darmo Wiharjo, M.Pd dan, Prof. Dr. Henita Rahmayanti, M.Si., 2021., Pendidikan Lingkungan Hidup., PT Nasya Expanding Management.,
- Suparto Wijoyo, 2017, Buku Ajar Hukum Perlindungan Lingkungan Hidup, Airlangga University Press, Surabaya.
- Holing, 'Annual Review Of Ecology And Systematics.', *Resilience And Stability Of Ecological Systems*, 1973.,
- Kartasapoetra, G, *Pembentukan Perusahaan Industri* (Gramedia, 1987)
- Dr. Jonaedi Efendi, S.H.I., M. H. Dan Prof. Dr. Johnny Ibrahim, S.H., S.E., M.M., M.Hum., 2018, Metode Penelitian Hukum Normatif Dan Empiris, Prenadamedia Group, Depok.
- Nike Anggraini, S.Pd., M.Sc Dan, Drs. Khoiron Nazip, M.Si., 2023., Buku Ajar Pengantar Ilmu Lingkungan., Bening Media Publishing.
- Ayudhia Rachmawati., Buku Ajar Pencemaran Lingkungan Hidup., 2022., Deepublish Publisher.
- Prof. Dr. K.E.S. Manik., 2018, Pengelolaan Lingkungan Hidup, Kencana, Jakarta
- Dr. Marhaeni Ria Siombo S.H, M.Si., 2012, Hukum Lingkungan dan Pelaksanaan Pembangunan Berkelanjutan di Indonesia, Gramedia, Jakarta.
- Prof. dr. M. Daud Silalahi, S.H., 2001, Hukum Lingkungan Dalam Sistem Penegakan Lingkungan Indonesia, Alumni, Bandung.

Jurnal

- 'Pelaksanaan Kaidah Pertambangan Yang Baik Dan Pengawasan Pertambangan Mineral Dan Batubara', 1, 2004.
- Permadina Kanah Arieska and Novera Herdiani, 'Pemilihan Teknik Sampling Berdasarkan Perhitungan Efisiensi Relatif', *Jurnal Statistika*, 6.2 (2018),
- Syifa S. Mukrimaa and others, 'Analisis Keberadaan Penambangan Tanah Liat Terhadap Kondisi Lingkungan Di Kelurahan Silandit Kecamatan Padangsidempuan Selatan', *Jurnal Penelitian Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 6. August (2016).
- Ramli. 2007. Pengaruh Pemberian Material Limbah Serat Alami terhadap Sifat Fisika Bata Merah.

'Annual Review of Ecology and Systematics.', *Resilience and Stability of Ecological Systems*, 1973,

Web internet

Moldy Ramadhan, 'Pengertian Batu Bata: Definisi, Sejarah, Fungsi, Jenis, Standar, Cara Memasang, Tahapan Dan Proses Pembuatan', <https://www.asdar.id/Pengertian-Batu-Bata/>, 2023 <<https://www.asdar.id/pengertian-batu-bata/>>.

Dosen Pendidikan, 'Industri Adalah', <https://www.dosenpendidikan.co.id/Industri-Adalah/>, 2023 <<https://www.dosenpendidikan.co.id/industri-adalah/>>.

KjIP Kecamatan Jogonalan Tahun 2021

Gurusains, 'Pengertian Kerusakan Lingkungan, Jenis, Penyebab, Dampak, Dan Contohnya', <https://gurusains.com/>, 2020 <<https://gurusains.com/kerusakan-lingkungan/kerusakan-lingkungan-2/>>

