

BAB III

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah penulis paparkan pada bab sebelumnya, dapat diperoleh kesimpulan sebagai berikut :

1. AMDAL telah berperan penting sebagai instrument pencegahan pencemaran lingkungan akibat limbah cair industri tekstil PT. Samitex Sewon Yogyakarta di Kabupaten Bantul. PT. Samitex Sewon Yogyakarta mengolah kembali air limbah sebelum dibuang sehingga air limbah tersebut memenuhi baku mutu air limbah dan jika dibuang tidak akan menimbulkan pencemaran lingkungan. AMDAL milik PT. Samitex Sewon Yogyakarta telah berperan penting sebagai instrument pencegahan pencemaran lingkungan akibat limbah cair industri tekstil di Kabupaten Bantul karena adanya perjanjian tertulis yang dibuat antara PT. Samitex Sewon Yogyakarta dan masyarakat Dusun Glugo pada tahun 2019 yang disaksikan oleh aparat desa dan pihak-pihak terkait yang dimana inti dari perjanjian tertulis itu adalah bahwa PT. Samitex Sewon Yogyakarta berjanji akan membuang limbah yang sesuai dengan baku mutu air limbah sehingga tidak akan mencemari lingkungan.
2. Persoalan limbah cair PT. Samitex Sewon Yogyakarta sudah dapat diatasi, tetapi masih ada kendala berupa pencemaran udara yang belum dilakukan pengelolaan sesuai ketentuan. Kendala ini dapat timbul karena terdapat

hambatan internal yang dialami oleh PT. Samitex Sewon Yogyakarta berupa permasalahan teknis, permasalahan pada pengoperasian mesin-mesin pabrik, dan keterbatasan teknologi yang dimiliki oleh PT. Samitex Sewon Yogyakarta.

B. Saran

Berdasarkan kesimpulan di atas, maka penulis memberikan saran sebagai berikut :

1. PT. Samitex Sewon Yogyakarta harus tetap konsisten memperhatikan kelestarian dan keberlangsungan lingkungan hidup dalam menjalankan usahanya dengan cara mematuhi serta menerapkan instrument AMDAL. Dengan demikian, maka PT. Samitex Sewon Yogyakarta dapat membuktikan bahwa AMDAL yang dimiliki bukan hanya sekedar formalitas saja, namun memang AMDAL merupakan instrument yang tepat untuk mendukung pencegahan pencemaran lingkungan hidup.
2. PT. Samitex Sewon Yogyakarta harus mengatasi pencemaran udara yang terjadi dan jika kendalanya adalah keterbatasan teknologi, maka PT. Samitex Sewon Yogyakarta dapat mengalihkannya ke pihak ketiga yang sah dan memiliki izin.

DAFTAR PUSTAKA

1. Buku

- Alan B. Mountjoy, 1983, *Industrialisasi dan Negara-Negara Dunia Ketiga*, PT. Bina Aksara, Jakarta, hlm.62.
- Ali Zaenuddin, 2021, *Metode Penelitian Hukum*, Sinar Grafika.
- Departemen Pendidikan Nasional, *Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi Keempat*, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta, 2014.
- Jonaedi Efendi dan Johnny Ibrahim, 2016, *Metode Penelitian Hukum Normatif & Empiris*, Prenadamedia Group, Depok.
- Modul Pembelajaran Hyronimus Rhiti, “*Aspek Hukum Analisis Mengenai Dampak Lingkungan (AMDAL)*”.
- Mr. N. M. Spelt dan Prof. Mr. J. B. J. M. ten Berge, disunting Dr. Philipus M. Hadjon, SH, 1993, *Pengantar Hukum Perizinan*, Penerbit Yuridika, Surabaya, hlm 2-3.
- Prof. H. Syamsul Arifin, S.H., M.H., 2012, *Hukum Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup di Indonesia*, PT. SOFMEDIA, Jakarta, hlm. 46.
- Sasono Herman Budi, 2021, *Manajemen Pelabuhan dan Realisasi Ekspor Impor*, Penerbit Andi.
- Sutrisno, H. E., 2019, *Budaya organisasi*, Prenada Media.
- Y. Sri Pudyatmoko, 2009, *Perizinan Problem dan Upaya Pembenahan*, Penerbit PT. Gramedia Widiasarana Indonesia, Jakarta, hlm. 7.

2. Peraturan Perundang-undangan

Undang-Undang No. 3 Tahun 2014 Tentang Perindustrian.

Undang-Undang No. 30 Tahun 2014 Tentang Administrasi Pemerintahan.

Undang-Undang No.32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.

3. Jurnal

Asmara, Alla, et al, 2013 "Faktor-Faktor yang Memengaruhi Perkembangan Investasi Pada Industri Tekstil dan Produk Tekstil (TPT) Indonesia." *Jurnal Manajemen Teknologi* 12.2.

Bachtiar, I., & Widodo, D. S, 2015, Elektrodekolorisasi Limbah Cair Pabrik Tekstil di Wilayah Semarang dengan Elektroda PbO₂/Pb. *Jurnal Kimia Sains dan Aplikasi*, hal.85-90.

Pratiwi Yuli, 2010, Penentuan tingkat pencemaran limbah industri tekstil berdasarkan nutrition value coeficient bioindikator, *Jurnal Teknologi*, hal.129-137.

4. Skripsi/Tesis/Disertasi

Aganta Wahyu Bimandita, 2021, *Peran Pemerintah Daerah dalam Penyelesaian Masalah Pencemaran Saluran Irigasi Di Kabupaten Bantul (Studi Kasus Pt Samitex)*, Thesis, Universitas Atma Jaya Yogyakarta, hlm 26

Adi Putra, T. S., Aryana, B. E., Mahayana, S., & Bulda, I. M, 2020, "Gambaran Pengelolaan Dan Pengolahan Limbah Cair Pada Industri Sablon Di Desa Pemogan Tahun 2020" *Doctoral dissertation*, JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN.

Nur'Aeni, D., 2010, *Pengaruh Struktur Kepemilikan Saham Terhadap Kinerja Perusahaan*, Skripsi Fakultas Ekonomi UNDIP.

5. Internet

Ady Thea DA, 7 Poin Penting Pengaturan AMDAL dalam UU Cipta Kerja,
<https://www.hukumonline.com/berita/a/7-poin-penting-pengaturan-amdal-dalam-uu-cipta-kerja-1t60c1ce2e06c83>

Ahmad, Pengertian struktur organisasi, fungsi, jenis, dan contoh,
<https://www.gramedia.com/literasi/struktur-organisasi/>

Anggi Warsito, 14 Dampak Pembangunan Terhadap Lingkungan yang Wajib Diketahui, <https://materiips.com/dampak-pembangunan-terhadap-lingkungan>

Anindyadevi Aurellia, Tujuan, Manfaat, Jenis, dan Tahapan Proses penyusunan AMDAL, <https://finance.detik.com/solusiukm/d-6344035/amdal-adalah-tujuan-manfaat-jenis-dan-tahapan-prosesnya>

ArdhanRinady, IUI (Izin Usaha Industri)/TDI (Tanda Daftar Industri),
<https://ardhanrinady.wixsite.com/mysite/post/iui-izin-usaha-industri-tdi-tanda-daftar-industri>

Bambang, Manfaat Ekspor Untuk Negara, <https://karismalogistic.com/manfaat-ekspor-untuk-negara/>

Chuk shatu Widarsha, Saluran Limbah Pabrik Kertas di Bondowoso Ditutup Karena Cemari Lingkungan <https://news.detik.com/berita-jawa-timur/d-5494019/saluran-limbah-pabrik-kertas-di-bondowoso-ditutup-karena-cemari-lingkungan>

Faisal, Sejarah AMDAL di Indonesia, <https://id.scribd.com>

Izin Usaha Industri (IUI), <https://legalitas.org/jasa-urus-izin-usaha-industri-Jasa-Pengelolaan-Limbah-B3>, Pengolahan & Bahaya Limbah Industri Tekstil, <https://www.universaleco.id/blog/detail/limbah-industri-teknologi/52>

Kamus Besar Bahasa Indonesia online, <https://kbbi.web.id>

Kholida Qothrunnada, Apa Yang Dimaksud Tekstil? Ini Penjelasan dan Contoh Kerajinannya, <https://www.detik.com/edu/detikpedia/d-5807503/apa-yang-dimaksud-teknologi-teknologi-ini-penjelasan-dan-contoh-kerajinannya>

Muhammad Aris Munandar, Berbulan-bulan Warga Ngadirojo Dihantui Bau Limbah, PT AAA Ditegur DLH Wonogiri, <https://www.detik.com/jateng/berita/d-6267720/berbulan-bulan-warga-ngadirojo-dihantui-bau-limbah-pt-aaa-ditegur-dlh-wonogiri>

Mulyana Agus, Jenis-jenis Industri (2020), <https://repository.unkom.ac.id/63930/1/Jenis%20jenis%20industri.pdf>,

Restu, Pengertian AMDAL, Sejarah, Manfaat, Tujuan dan Jenisnya, <https://www.gramedia.com/literasi/amdal/>,

Wiwid Sundari, Analisis Pertumbuhan Industri Non Migas Terhadap Pertumbuhan Domestik (Bruto) di Indonesia Tahun 2007-2012, https://www.academia.edu/13103596/jurnal_industri, diakses 29 Oktober 2022.

Yudhistira, Cara Mendapatkan TDI (Tanda Daftar Industri) dan Syaratnya, <https://www.bhinneka.com/blog/tanda-daftar-industri/>

Zaenuddin, Pengertian, Fungsi, Tujuan, dan Manfaat AMDAL,
<https://www.artikelsiana.com/2015/01.pengertian-amdal-fungsi-tujuan-manfaat-amdal.html>

Zakky, Pengertian AMDAL, Manfaat, Tujuan dan Fungsi AMDAL,
<https://www.zonareferensi.com/pengertian-amdal/>

