

BAB III

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan analisis data yang telah penulis uraikan dalam bab sebelumnya, maka dapat disimpulkan bahwa:

1. Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Merauke telah melaksanakan pengawasan terhadap pelaksanaan standarisasi industri hijau. Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Merauke telah melakukan pengawasan secara berkala dan mendata jenis-jenis industri yang ada di Kabupaten Merauke.
2. Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Merauke masih ada beberapa kendala yang dihadapi dalam pengawasan standarisasi industri hijau sehingga pengawasan tidak berjalan dengan optimal. kendala yang dihadapi antara lain adalah keterbatasan sumber daya dan keterbatasan teknologi.

B. Saran

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

1. Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Merauke perlu melakukan pelatihan pada petugas pengawasan standarisasi industri hijau agar kegiatan pengawasan berjalan dengan optimal.

2. Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Merauke perlu menambah sarana dan prasarana teknologi guna mengukur pencemaran lingkungan terkait standarisasi industri hijau.



DAFTAR PUSTAKA

Peraturan Perundang-Undangan

- Undang undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan Pengelolaan Lingkungan Hidup (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 140 Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5059)
- Undang undang Nomor 3 Tahun 2014 tentang Perindustrian (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 4 Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5492)
- Undang undang Nomor 20 Tahun 2014 tentang Standarisasi Penilaian Kesesuaian (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 216 Tambahan Lembaran Berita Negara Republik Indonesia Nomor 5584)
- Undang-undang Nomor 30 Tahun 2014 tentang Administrasi Pemerintah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 292 Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5601)
- Peraturan Pemerintah 107 Tahun 2015 tentang Izin Usaha Industri (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 329 Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5797)
- Peraturan Pemerintah 12 Tahun 2017 tentang Pembinaan Dan Pengawasan Penyelenggaraan Pemerintah Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 73 Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6041)

Peraturan Pemerintah 29 Tahun 2018 tentang Pemberdayaan Industri (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 101 Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6220)

Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 32 Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6634)

Peraturan Menteri Perindustrian Nomor 51 Tahun 2015 tentang Pedoman Penyusunan Standar Industri Hijau (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 854)

Peraturan Menteri Perindustrian Nomor 64 Tahun 2016 tentang Besaran Jumlah Tenaga Kerja Dan Nilai Investasi Untuk Klasifikasi Usaha Industri (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 1089)

Buku

Afidatul Muadifah., 2019, *Pengendalian Pencemaran Lingkungan*, Media Nusa Creative, Malang.

A. Sastrawijaya., 2009, *Pencemaran Lingkungan.*, Rineka Cipta, Jakarta.

Basuki Pujoalwanto., 2014, *Perekonomian Indonesia Tinjauan Historis Teroris dan Empiris*, Graha Ilmu, Yogyakarta

Djoni Sumardi Gozali., 2020, *pokok-pokok Hukum Perindustrian Di Indonesia*, UII Press, Yogyakarta.

Darsono., 2013, *Panduan Pengelolaan Green Industry*, Cahaya Atma Pustaka, Yogyakarta.

Handoko., 2020, *green industrial system*, MK press, Surabaya

Helmi., 2013, *Hukum Perizinan Lingkungan Hidup.*, Sinar Grafika , Yogyakarta.

Izarul Machdar., 2018, *Pengantar Pengendalian Pencemaran Deepublish*, Yogyakarta.

Satriadi., 2016, *Pengawasan* ,LAN Amstrong, Tanjung Pinang.

Muhaimin., 2020, *Metode Penelitian Hukum*,Mataram Universitas Mataram ,Mataram.

Jurnal

Agung Abadi Kiswando, 2017, “Kajian Indeks Standar Udara (ispu) Nitrogen Dioksida (NO₂) Di Tiga Lokasi Kota Bandar Lampung” *jurnal kimia* , vol 2, No 01 april 2017, jurusan kimia FMIPA universitas lampung.

Dale Dompas Sompotan, 2022, “Pencegahan Pencemaran Lingkungan”, *jurnal sains,teknologi dan Kesehatan*, vol 1 No 1 juli 2022, Lembaga penelitian dan pengabdian masyarakat Institut Teknologi Dan Kesehatan Aspirasi.

Tauficqurrachman, 2020, “Pencemaran Bunyi Atau Bising” *jurnal lingkungan industri*, vol 2, No 01 september 2020, sistem lingkungan industri.

Internet

Yudhistira, cara mendapatkan TDI (tanda daftar industri) dan syaratnya,

<https://www.bhinneka.com/blog/tanda-daftar-industri/> , diakses 21 Maret 2024.

Hukum online, klasifikasi kegiatan Perindustrian dan faktor yang

mempengaruhinya, <https://www.hukumonline.com/berita/a/klasifikasi-kegiatan-perindustrian-dan-faktor-yang-mempengaruhinya-lt637dd424a52e9/?page=2#!> diakses pada 3 April 2024.

Bernadetha Aurelia Oktavira, standardisasi industri hijau untuk industri batik

<https://www.hukumonline.com/klinik/a/standardisasi-industri-hijau-untuk-industri-batik-lt5de7818e8465c/#!> diakses 27 oktober 2023.

Dislkh kabupaten bandung, kerusakan lingkungan akibat proses alam

[https://dislkh.badungkab.go.id/artikel/18296-kerusakan-lingkungan-akibat-proses-alam#:~:text=Beberapa%20peristiwa%20alam%20yang%20dapat,\(kekeringan\)%2C%20dan%20tsunami](https://dislkh.badungkab.go.id/artikel/18296-kerusakan-lingkungan-akibat-proses-alam#:~:text=Beberapa%20peristiwa%20alam%20yang%20dapat,(kekeringan)%2C%20dan%20tsunami). diakses 27 oktober 2023.

Vanya karunia putri mulia, contoh kerusakan lingkungan akibat ulah manusia

<https://www.kompas.com/skola/read/2021/03/17/143054269/ccontoh-kerusakan-lingkungan-akibat-ulah-manusia?page=all#:~:text=Kerusakan%20lingkungan%20hidup%20akibat%20ulah,ke%20sungai%2C%20dan%20lain%20sebagainya>. diakses 27 oktober 2023.