

DAFTAR PUSTAKA

A. Buku

- Bungin, B, 2001, *Metodologi Penelitian Sosial : Format-format Kualitatif dan Kuantitatif*, Surabaya.
- Darsono, V, 1995, *Pengantar Ilmu Lingkungan*, Universitas Atma Jaya, Yogyakarta.
- Hadi, S, 1987, *Metodologi Research*, Fakultas Psikologi UGM, Yogyakarta.
- Makarao, T, 2006, *Aspek-Aspek Hukum Lingkungan*, PT Indeks Kelompok Gramedia, Jakarta.
- Mukti Fajar ND dan Achmad Y, 2010, *Dualisme Penelitian Hukum: Normatif dan Empiris*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Prawiro, R, 1988, *Ekologi Lingkungan Pencemaran*, Satya Wacana, Semarang.
- Slamet, JS, 2004, *Kesehatan Lingkungan*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Slamet, R, 1976, *Kesehatan Lingkungan*, Karya Anda, Surabaya.
- Soerjono Soekanto, 1986, *Pengantar Penelitian Hukum*, UI Press, Jakarta.
- Sudarto, 1995, *Metodologi Penelitian Filsafat*, Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Suprayogo, I, Tobroni, 2001, *Metode Penelitian Sosial Agama cet. 1*, Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Zainudin Ali, 2009, *Metode Penelitian Hukum*, Sinar Grafika, Jakarta.

B. Artikel Jurnal

- Budi N, Santoso, “Penegakan Hukum Lingkungan di Indonesia”, *Jurnal Hukum*, Vol. 09, 2011.
- Gamble J, Jones W, Minshall S, “Epidemiological-environmental study of bus garage workers: Chronic effects of diesel exhaust on the respiratory system”, *Environ Res*, 1987.
- Ismiyati, Marlita D, Saidah D, “Pencemaran Udara Akibat Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor”, *Jurnal Manajemen Transportasi & Logistik*, Vol. 01 No.03, 2014.

Jeane Mager S, Steven S, "Cancer and the workplace", Document National Cancer Institute. Vol. 46 Issue. 2, 1996.

Mohammad Faiz, P, "*Embrio dan Perkembangan Ham di Indonesia*". Jurnal Hukum. 2007.

NIOSH, "Carcinogenic effects of exposure to diesel exhaust", Current Intelligence Bulletin 50, USDHHS (NIOSH) Publication, 1988.

Noneng Dewi Z, Dwina R, Muhayatun S, "Karakteristik Kimia Paparan Partikulat Terespirasi", Jurnal Sains dan Teknologi Nuklir Indonesia, Vol. 9 No. 1, 2009.

Rofienda, "Dampak Negatif Pencemaran Nitrogen Dioksida, Usaha Pencegahan dan Penanggulangannya", Buletin Penelitian, Vol. 26 No. 1, 2004.

Waas, Richard, "Perlindungan Hukum terhadap Hak Atas Lingkungan Hidup Ditinjau dari Perspektif Hukum Internasional dan Hukum Nasional Indonesia", Jurnal Hukum Sasi, Vol. 20 No. 01, 2014.

Wiharja, "Identifikasi Kualitas Gas SO₂ Di Daerah Industri Pengecoran Logam Ceper", Jurnal Teknologi Lingkungan, Vol. 3 No. 3, 2002.

World Health Organization-International Agency for Research on Cancer, "IARC: Diesel Engine Exhaust Carcinogenic", Press Release No. 213, 2012.

C. Hasil Penelitian

Citra S, Liya Nikmatul M, 2018, *Sumber Transport dan Interaksi Logam Berat Timbal di Lingkungan Hidup*, Penelitian, Program Studi Magister Ilmu Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia, Depok.

Salim, 2014, *Pemetaan Konsentrasi Particulate Matter 10 (PM10) dan Penentuan Nilai Air Pollutin Tolerance Index (APTI) Pada Tanaman Angsana (Pterocarpus Indicus Wild) Di Jalan Raya ITS*, Skripsi, Perpustakaan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan alam Institut Teknologi Surabaya, Surabaya.

D. Laporan Publikasi Instansi/Dinas/Lembaga

Badan Pusat Statistik, 2015, *Kepadatan Penduduk menurut Kabupaten/Kota di D.I.Yogyakarta*.

Badan Pusat Statistik, 2019, *Jumlah Penduduk menurut Kabupaten/Kota di D.I Yogyakarta (Jiwa) 2010-2019*.

Badan Pusat Statistik, 2018, *Perkembangan Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Jenis 1949-2018*.

Badan Standardisasi Nasional, 2016, *RSNI3 Udara Ambien: Berikan Pendapat untuk Udara Sehat*.

Kantor Menteri Negara PPLH, 1982, Laporan Penelitian Kualitas Udara di Kota-Kota Besar.

Portal Informasi Indonesia, 2020, *Daerah Istimewa Yogyakarta*.

E. Internet

Admin, “Peristiwa penting Perusahaan”, diakses dari <http://www.anindya.co.id/index.php/profil/detail/58>

Ajeng, “Dampak Aktivitas Manusia pada Kesehatan Bumi”, diakses dari <https://nationalgeographic.grid.id/read/13294624/dampak-aktivitas-manusia-pada-kesehatan-bumi>

Ari Welianto, 2020, *Pencemaran Lingkungan: Macam, Penyebabnya, dan Dampaknya*, <https://www.kompas.com/skola/read/2020/02/06/090000969/pencemaran-lingkungan-macam-penyebabnya-dan-dampaknya?page=all>

Arum Sutrisni P, 2020, *Pencemaran Udara: Pengertian dan Jenis*, <https://www.kompas.com/skola/read/2020/01/17/070000969/pencemaran-udara--pengertian-dan-jenis?page=all>

Budi Cahyana, “DIY Masih Aman dari Polusi Udara, tapi Ancaman Terus Membayangi”, <https://news.harianjogja.com/read/2018/04/23/500/912105/diy-masih-aman-dari-polusi-udara-tapi-ancaman-terus-membayangi>

Carey, Francis, Chlorofluorocarbon Chemical Compound, <https://www.britannica.com/science/chlorofluorocarbon>

Christi Mahatma, “Kualitas Udara di Yogyakarta Masih Baik, Namun Polusi Bisa Meningkatkan Saat Liburan”, <https://jogja.tribunnews.com/amp/2019/08/04/kualitas-udara-di-kota-yogyakarta-masih-baik-namun-polusi-bisa-meningkat-saat-liburan>

Christina Nunez, 2019, “What is Global Warming, explained”, <https://www.nationalgeographic.com/environment/global-warming/global-warming-overview/>

Lisa Aprilia, 2011, “Pencemaran Udara, Dampak, dan Solusi untuk Mengatasinya”, <http://www.scribd.com/doc/52744004/DAMPAK-POLUSI-BAGI-LINGKUNGAN>

M Ridha Saleh, 2014, “Pengelolaan Lingkungan Harus Sejahterakan Rakyat”, <http://perpustakaan.bappenas.go.id/lontar/file?file=digital/blob/F29594/Pengelolaan%20Lingkungan-MI.htm>



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Kewajiban PT Anindya Mitra Internasional Melakukan Uji Emisi Pada Bus Trans Jogja di Daerah Istimewa Yogyakarta

ROCKY AHMAD PERMANA, I Gusti Agung Made Wardana, S.H.,LL.M.Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Mary Bellis, 2019, *The History of Freon*, <https://www.thoughtco.com/history-of-freon-4072212>

Nurul Aulia, 2019, *5 Polutan Udara Berbahaya yang Mengancam Kesehatan Tubuh Hati-Hati*, <https://www.idntimes.com/science/discovery/nurul-aulia/polutan-udara-berbahaya-c1c2/5>

Okky Wanda, “50% Angka Kesakitan di Indonesia Ditengarai dari Polusi Udara”, <https://news.okezone.com/read/2019/03/25/65/2034531/50-angka-kesakitan-di-indonesia-ditengarai-dari-polusi-udara>

Richard Gray, 2017, “Bisakah Bumi menampung 11,2 miliar orang di akhir abad ini?”, <https://www.bbc.com/indonesia/vert-fut-41066355>

Satria Nugraha, “Polusi Udara di Yogya Lampau Ambang Batas”, <https://news.okezone.com/read/2008/07/23/1/130480/polusi-udara-di-yogya-lampau-ambang-batas>

Serafica G, 2020, *Penyebab Lapisan Ozon Menipis*, <https://www.kompas.com/skola/read/2020/02/27/170000269/penyebab-lapisan-ozon-menipis?page=all>

Uyung Pramudiarja, 2016, *Bagaimana Seseorang Bisa Keracunan CO2 Saat Berjam-jam di Dalam Mobil*, <https://health.detik.com/berita-detikhealth/d-3249099/bagaimana-seseorang-bisa-keracunan-co2-saat-berjam-jam-di-dalam-mobil>

Yunisda Dwi Saputri, 2019, *Ciri-Ciri Negara Berkembang dari Segi Ekonomi Hingga Pendidikan*, <https://www.liputan6.com/citizen6/read/3922544/ciri-ciri-negara-berkembang-dari-segi-ekonomi-hingga-pendidikan>

F. Perundang-undangan

Undang-undang Dasar Republik Indonesia tahun 1945

Undang-undang No. 32 tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup yang dimuat dalam Lembaran Negara RI Tahun 2009 No. 140, Sekretariat Negara, Jakarta.

Undang-undang Nomor 4 tahun 1982 tentang ketentuan-ketentuan Pokok Pengelolaan Lingkungan Hidup yang dimuat dalam Lembaran Negara No. 12 tahun 1982.

Undang-undang No.40 tahun 2007 tentang Perseroan Terbatas yang dimuat dalam Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia No. 4756.

Peraturan Pemerintah No. 41 tahun 1999 tentang Pengendalian Pencemaran

Udara, Sekretariat Kabinet RI, Jakarta.

Peraturan Menteri Perhubungan Nomor 113 tahun 2015 tentang Pengujian Berkala Kendaraan Bermotor yang dimuat dalam Berita Negara Republik Indonesia No.1296 tahun 2015.

Keputusan Menteri No.5 tahun 2006 tentang pengganti Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. 35 tahun 1993 tentang Ambang Batas Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor.

Keputusan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta No. 182 tahun 2003 tentang Program Langit Biru di Provinsi Yogyakarta yang dimuat dalam Lembaran Daerah Provinsi Yogyakarta tahun 2003 No. 45 Seri: E, Sekretariat Daerah, Yogyakarta.

Peraturan Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 5 tahun 2007 tentang Pencemaran Udara yang dimuat dalam Lembaran Daerah Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta No. 5 tahun 2007.

Peraturan Daerah Kota Yogyakarta No. 16 tahun 2009 tentang Penyelenggaraan Pengujian Kendaraan Bermotor yang dimuat dalam Lembaran Daerah Kota Yogyakarta tahun 2009 No. 118, Sekretariat Daerah, Yogyakarta.

Peraturan Walikota Yogyakarta No. 20 tahun 2010 tentang Petunjuk Pelaksanaan Peraturan Daerah Kota Yogyakarta No. 16 tahun 2009 tentang Penyelenggaraan Pengujian Kendaraan Bermotor yang dimuat dalam Berita Daerah Kota Yogyakarta tahun 2010 No. 20 yang dimuat dalam Sekretariat Daerah, Yogyakarta.