

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhikari, S. dan Ozarska, B., 2018. Minimizing environmental impacts of timber products through the production process “ From Sawmill to Final Products .” *Environmental Systems Research*. Terdapat di: <https://doi.org/10.1186/s40068-018-0109-x>.
- Al-tuwaijri, S.A., Christensen, T.E. dan Ii, K.E.H., 2004. The relations among environmental disclosure , environmental performance , and economic performance : a simultaneous equations approach. *Accounting, Organization and Cociety*, 29, hal.447–471.
- Albino, V., Balice, A. dan Dangelico, R.M., 2009. Environmental Strategies and Green Product Development : an Overview on Sustainability-Driven Companies. *Business Strategy and the Environment*, 18, hal.83–96.
- Aminah, 2017. Mewujudkan Penegakan Hukum Lingkungan Yang Ideal Di Semarang. *Bina Hukum Lingkungan*, 2(1).
- Asdak, C., 2004. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Azad, P.K. dan Laheri, V.K., 2014. Consumer Adoption On Green Products And Their Role In Resource Management. *India Journal of Commerce&Management Studies*, V(3), hal.22–28.
- Azzahro, F., Yufiah dan Anjarwati, 2019. Penentuan Hasil Evaluasi Pemilihan Spesies Pohon Dalam Mengendalikan Polusi Udara Pabrik Semen Berdasarkan Karakteristik Morfologi. *Journal of Research and Tecnology*, 5(2).
- Bachtiar, V.S., Dewilda, Y. dan Wemas, Be.V., 2013. Analisis Tingkat Kebisingan Dan Usaha Pengendalian Pada Unit Produksi Pada Suatu Industri Di Kota Batam. *Jurnal Teknik Lingkungan UNAND*, 10(2), hal.85–93.
- Boynton, W.C., Johnson, R.N. dan Kell, W.G., 2003. *Modern Auditing 7 ed.*, Jakarta: Erlangga.
- BPS Kota Semarang, 2019. *Kota Semarang Dalam Angka Tahun 2019*, Semarang: BPS Kota Semarang.
- BPS Kota Semarang, 2019. *Produk Domestik Regional Bruto Kota Semarang Menurut Lapangan Usaha 2014-2018*, Semarang: Badan Pusat Statistik Kota Semarang.
- BPS Kota Semarang, 2020. *Statistik Daerah Kota Semarang 2019*, Semarang: BPS Kota Semarang.
- Burky, S.J., Perry, G.E. dan Dillinger, W.R., 1998. *Beyond the Center: Decentralizing the State*, Washington D.C: The World Bank.
- Cahyono, B., 2011. *Manajemen Lingkungan (Konsep dan Aplikasi Dalam Perspektif Islam)*, Semarang: EF Press Digimedia.
- Carpenter, P., Walker, T. dan Lanphear, F., 1975. *Plants in the Landscape*, San Faransisco: W.H. Freeman and Co.
- Depperin, 2009. *Roadmap Industri Furniture*, Jakarta: Direktorat Jenderal Industri Agro dan Kimia.

- Dharmawan, H.A., Nugroho, B., Kartodihardjo, H., Kolopaking, L.M. dan Boer, R., 2012. *SVLK, Jalan Menuju REDD+*, Jakarta: Forest Governance and Multistakeholder Forestry Programme.
- Dirjen PPKL, 2020. *2019 Program Penilaian Peringkat Kinerja Perusahaan Dalam Pengelolaan Lingkungan Hidup: PROPER 4.0 as SIMPLE as it is*, Jakarta: Sekretariat Proper, Dirjen Pengendalian Pencemaran dan Kerusakan Lingkungan KLHK.
- DKN, 2015. *Menjadikan Yang "Legal Administratif" Menjadi "Legal Substantif"*, Jakarta.
- DLH, 2017. *Status Lingkungan Hidup Daerah Kota Semarang Tahun 2017*, Semarang: Dinas Lingkungan Hidup Kota Semarang.
- DLHK, 2016. *Statistik Kehutanan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2015*, Semarang: Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan Provinsi Jawa Tengah.
- DPU, 2008. *Pedoman Penyediaan Dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau Di Kawasan Perkotaan*, Jakarta: Direktorat Jenderal Penataan Ruang, Departemen Pekerjaan Umum.
- Eshun, J.F., Potting, J. dan Leemans, R., 2012. Wood waste minimization in the timber sector of Ghana : a systems approach to reduce environmental impact. *Journal of Cleaner Production*, 26, hal.67–78. Terdapat di: <http://dx.doi.org/10.1016/j.jclepro.2011.12.025>.
- Fakhri, Yohanes dan Riyawan, E., 2015. Kajian Potensi Limbah Kayu Industri Saw Mill Untuk Produk Panel Ringan Berongga Berbasis Teknologi Laminasi. In *Annual Civil Engineering Seminar 2015*, Pekanbaru.
- Ferdian, H., 2016. *Analisis Ketaatan Industri Furniture di Jepara Terhadap Pelaksanaan Izin Lingkungan Pasca Pemberlakuan SVLK Secara Wajib*. Universitas Diponegoro.
- Ferdian, H., Purwanto dan Santoso, H., 2016. Dominasi Paradigma Pengelolaan Atur dan Awasi dalam SVLK : Evaluasi Laporan Implementasi Pengelolaan Dan Pemantauan Lingkungan Hidup pada Industri Furnitur di Jepara. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 14(2), hal.108–114.
- Fitriani, A., 2013. Pengaruh Kinerja Lingkungan dan Biaya Lingkungan Terhadap Kinerja Keuangan Pada BUMN. *Jurnal Ilmu Manajemen*, 1, hal.137–148.
- Goesty, P.A., 2012. *Penaatan Pemrakarsa Terhadap Kegiatan Pengelolaan Dan Pemantauan Lingkungan Hidup (Studi Kasus Analisis Kegiatan Bidang Kesehatan Di Kota Magelang)*. Universitas Diponegoro.
- Goesty, P.A., Samekto, A. dan Sasongko, D.P., 2012. Analisis Penaatan Pemrakarsa Kegiatan Bidang Kesehatan Di Kota Magelang Terhadap Pengelolaan Dan Pemantauan Lingkungan Hidup. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 10(2), hal.89–94.
- Greenomics, 2004. *Industri Pengolahan Kayu Evolusi Terhadap Mekanisme Perizinan, Kewenangan, dan Pembinaan Industri Pengolahan Kayu*, Jakarta.
- Grey, G. dan Deneke, F., 1978. *Urban Forestry*, New York: John Willey and Sons.
- Gunara, M., 2011. Bahaya Kebisingan Di Lingkungan Kerja Pada Industri Penarikan Kawat Dan Metode Pengendaliannya. *Jurnal Rekayasa Teknologi*, 2(2).

- Hadi, S.P., 2019. *Bunga Rampai Manajemen Lingkungan Bagian Kedua*, Yogyakarta: Penerbit Thafa Media.
- Hadi, S.P., 2017. *Metodologi Penelitian Lingkungan Bidang Sosial*, Semarang: UNDIP Press.
- Hadi, S.P. dan Samekto, F.A., 2007. *Dimensi Lingkungan Dalam Bisnis Kajian Tanggung Jawab Sosial Perusahaan Dalam Lingkungan*, Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hamdani, H., 2017. *Perizinan Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun*, Jakarta: Direktorat Jenderal Pengelolaan Sampah, Limbah, dan B3, KLHK.
- Hamid, H. dan Pramudyanto, B., 2007. *Pengawasan Industri Dalam Pengendalian Pencemaran Lingkungan I*, Jakarta: Granit.
- Hanafi, M.M., 2003. *Manajemen*, Yogyakarta: Penerbit Akademi Manajemen Perusahaan YKPN.
- Hanifa, T.Y.U., 2006. *Pengaruh Kebisingan Terhadap Kelelahan Pada Tenaga Kerja Industri Pengolahan Kayu Brumbung Perum Perhutani Semarang Tahun 2005*. Universitas Negeri Semarang.
- Hidayat, I.W., 2010. Kajian Fungsi Ekologi Jalur Hijau Jalan Sebagai Penyangga Lingkungan Pada Tol Jagorawi. *Jurnal Mausia dan Lingkungan*, 17(2), hal.124–133.
- Husairy, A. dan Leonanda, B.D., 2014. Simulasi Pengaruh Variasi Kecepatan Inlet Terhadap Persentase Pemisahan Partikel Pada Cyclone Separator Dengan Menggunakan CFD. *Jurnal Rekayasa Sipil*, 10(1), hal.12–21.
- Hutabarat, J.W., Nainggolan, N., Tarigan, A.P. dan Eyanoe, P., 2020. Korelasi Antara Kadar Debu Kayu dengan Interleukin-8 dalam Serum Darah Pada Pekerja Pengolahan Kayu di Perusahaan X, Tanjung Morawa. *Repirologi Indonesia*, 40(1), hal.33–38.
- Inrasti, N., Adnan, T.M. dan Gempur, M., 2006. *Panduan Praktis Pegelolaan Lingkungan Industri Plywood*, Jakarta: Kementerian Negara Lingkungan Hidup.
- Kim, J., Hwang, Y. dan Park, K., 2009. An assessment of the recycling potential of materials based on environmental and economic factors ; case study in South Korea. *Journal of Cleaner Production*, 17(14), hal.1264–1271. Terdapat di: <http://dx.doi.org/10.1016/j.jclepro.2009.03.023>.
- KLH, 2007. *Memperkirakan Dampak Lingkungan : Kualitas Udara*, Jakarta: Deputi Bidang Tata Lingkungan -Kementerian Lingkungan Hidup.
- KLHK, 2012. Apa dan Bagaimana SVLK. Terdapat di: <http://silk.dephut.go.id/index.php/info/vsvlk/3> [Diakses 20 Oktober 2018].
- KLHK, 2020. *Laporan Kinerja 2019 Kementerian Lingkungan Hidup Dan Kehutanan*, Jakarta.
- Malik, U., 2013. Alternatif Pemanfaatan Limbah Industri Pengolahan Kayu Sebagai Arang Briket. *Jurnal APTEK*, 5(1), hal.63–70.
- Manurung, E.G.T. et al., 2007. *Road Map Revitalisasi Industri Kehutanan Indonesia* C. B. Simangunsong, E. G. T. Manurung, & D. S. Sukadri, ed., Jakarta: Departemen



Kehutanan.

- Maryudi, A., 2016. Forest Policy and Economics Choosing timber legality verification as a policy instrument to combat illegal logging in Indonesia. *Forest Policy and Economics*, 68, hal.99–104. Terdapat di: <http://dx.doi.org/10.1016/j.forpol.2015.10.010>.
- Maryudi, A., 2015. *The political economy of forest land-use, the timber sector, and forest certification In: Romero, C., Putz, F.E., Guariguata, M.R., Sills, E.O., Maryudi, A., Ruslandi (Eds.), The Context of Natural Forest Management and FSC Certification in Indonesia*, Bogor, Indonesia.
- Maryudi, A., Suprpto, E. dan Iswari, P., 2014. *Menunggu Godot? Sistem Verifikasi Legalitas Kayu (SVLK) Untuk Memperbaiki Sistem Pranata dan Tata Kelola Kehutanan di Indonesia (Kasus Hutan Hak dan Industri di Klaten, Jawa Tengah)*, Jakarta.
- Meredian, A.H., Valentinus, A., Ferdyan, D.T., Minangsari, M., Kosar, M., Sari, N.A. dan Zainuri, H., 2018. *SVLK : Proses Menuju Tata Kelola Bertanggung Gugat*, Bogor, Indonesia: JPIK.
- Meredian, A.H., Valentinus, A., Uni, S., Minangsari, M., Kosar, M., Sari, Nike Arya dan Zainuri, H., 2014. *SVLK Di Mata Pemantau* M. Minangsari & Niken Arya Sari, ed., Bogor, Indonesia: JPIK.
- Miniarti, Y., Wardhana, Y.M.A. dan Abdini, C., 2018. Keberhasilan SVLK Dalam Mendukung Perbaikan Tata Kelola Kehutanan. *Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan*, 15(1), hal.55–66.
- Mosaad, R., 2016. The Negative Effects Of Wooden Furniture Industries in Egypt And Ways To Avoid Them. *International Design Journal*, 6(2), hal.183–193.
- Muhith, A., Hannan, M., Mawaddah, N. dan Aqnata, C.A., 2018. Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Masker Dengan Gangguan Saluran Pernapasan pada Pekerja Di PT. Bokormas Kota Mojokerto. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 3(1).
- Nugroho, R., 2012. *Public Policy for developing countries* Ed. 1., Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Okada, E.M. dan Mais, L.E., 2010. Framing the “Green” alternative for Environmentally concious consumers. *Sustainability Accounting, Management and Policy Journal*, 1(2), hal.222–234.
- Olishifski, J.B., 1985. *Fundamentals of Industrial Hygiene* 2nd ed., Michigan: National Safety Council.
- PHPL, 2020. Info Grafis : Industri Primer Kehutanan. *Data Release*. Terdapat di: <http://phpl.menlhk.go.id/?month=10&year=2020> [Diakses 2 November 2020].
- Pudjowati, U.R., Yanuwiyadi, B. dan Sulistiono, R., 2013. Estimation of Noise Reduction by Different Vegetation Type as a Noise Barrier : A Survey in Highway along Waru – Sidoarjo in East Java , Indonesia. *Research Inventy: International Journal Of Engineering And Science*, 2(April), hal.20–25.
- Purnaweni, H., 2014. Kebijakan Pengelolaan Lingkungan Di Kawasan Kendeng Utara Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 12(1), hal.53–65.

- Purwanto, D., 2009. Analisa Jenis Limbah Kayu Pada Industri Pengolahan Kayu Di Kalimantan Selatan. *Jurnal Riset Industri Hasil Hutan*, 1(1), hal.14–20.
- Putra, D. dan Utami, I.L., 2017. Pengaruh Environmental Performance Terhadap Environmental Disclosure dan Economic Performance ( Studi Empiris pada Perusahaan Pertambangan yang Terdaftar Di BEI ). *Jurnal Akuntansi*, 9(1), hal.1–11.
- Quadrant, U., 2002. *Modul Pelatihan Noise Control Management*, Bandung: ACET Service Indonesia.
- Quina, M. dan Erou, A., 2018. *Mengenal Kerangka Pengaturan Pencemaran Udara Di Indonesia*, Jakarta.
- Ramasamy, G., Ratnasingam, J., Bakar, E.S., Halis, R. dan Mutiah, N., 2015. Assessment of Environmental Emissions from Sawmilling Activity in Malaysia. *BioResources*, 10(4), hal.6643–6662.
- Ramdan, I.M., 2013. *Higiene Industri*, Yogyakarta: Penerbit Bimotry (CV. Bimotry Bulaksumur Visual).
- Rangkuti, S.S., 2005. *Hukum Lingkungan dan Kebijakan Lingkungan Nasional Ketiga.*, Surabaya: Airlangga University Press.
- Ratnani, R.D., 2008. Teknik Pengendalian Pencemaran Udara Yang Diakibatkan Oleh Partikel. *Momentum*, 4(2), hal.27–32.
- Revani, R., Ariana, I.M. dan Fathallah, A.Z.M., 2012. Rancang Bangun Alat Pereduksi Particulate Matter ( PM ) Gas Buang Mesin Diesel dengan Metode Cyclone. *Jurnal Teknik ITS*, 1(1).
- Robbins, S.P., 1994. *Teori Organisasi : Struktur, Desain, dan Aplikasi* 3 ed., Penerjemah Jusuf Udaya, Lic., Ec. Jakarta: Arcan.
- Salim, A., 2006. *Teori dan Paradigma Penelitian Sosial*, Yogyakarta: Tiara Wacana.
- Santoso, H., 2014. *Model Ekolabel Sebagai Instrumen Pengelolaan Lingkungan Pada Industri Furnitur Di Jawa Tengah Dan Daerah Istimewa Yogyakarta*. Universitas Dionegoro.
- Santoso, I. dan Fitriyani, R., 2016. Green Packaging, Green Product, Green Advertising, Persepsi dan Minat Beli Konsumen. *Jur. Ilm. Kel. & Kons.*, 9(2), hal.147–158.
- Sasongko, D.P., Hadi, S.P., Hadiarto, A., A.H, N. dan Subagyo, A., 2000. *Kebisingan Lingkungan*, Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Setiaji, W., 2019. *Pengaruh Kebisingan Terhadap Tingkat Konsentrasi Pada Pekerja Pemotongan Kayu Di Kecamatan Arjasa Kabupaten Jember*. Universitas Jember.
- SIMPEL, T., 2018. *Manual SIMPEL, Panduan Pelaporan RKL/RPL-UKL/UPL-SKL/SPL*, Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- SNI, 2008. *Standar Nasional Indonesia untuk Kayu Lapis – Istilah dan Definisi (SNI SIO 2074:2008)*, Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Soemarwoto, O., 2008. *Ekologi Lingkungan Hidup dan Pembangunan*, Jakarta: Djambatan.

- Subarsono, A., 2005. *Analisis Kebijakan Publik: Konsep, Teori Dan Aplikasi*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Sudarmo, Helmi, Z.N. dan Marlinae, L., 2016. KEPATUHAN PENGGUNAAN ALAT PELINDUNG DIRI ( APD ) UNTUK PENCEGAHAN PENYAKIT AKIBAT KERJA. *Jurnal Berkala KEsehatan*, 1(2), hal.88–96.
- Sugiyono, 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*, Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Sugiyono, 2017. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*, Bandung: CV. Alfabeta.
- Suminto, 2011. Kajian Penerapan Ekolabel Produk Di Indonesia. *Jurnal Standardisasi*, 13(3), hal.201–206.
- Suryabrata, S., 2010. *Metodologi Penelitian*, Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Syafrudin, 2008. Evaluasi Sistem Pengelolaan Limbah Padat B3 PT. Indofarma, Tbk Bekasi. *Teknik*, 29(3), hal.214–219.
- Syapriillah, A., 2016. Penegakan Hukum Administrasi Lingkungan Melalui Instrumen Pengawasan. *Bina Hukum Lingkungan*, 1(1).
- Tacconi, L., Cerutti, P.O., Leipold, S., Rodrigues, R.J., Savaresi, A., To, P. dan Weng, X., 2016. *Defining Illegal Forest Activities and Illegal Logging* A. P. F. Daniela Kleinschmit, Stephanie Mansourian, Christoph Wildburger, ed., Viena, Austria: International Union of Forest Research Organization (IUFRO).
- Tacconi, L., Ferdinandus, A. dan Krystof, O., 2004. *Proses Pembelajaran (Learning Lessons) Promosi Sertifikasi Hutan dan Pengendalian Penebangan Liar di Indonesia* Bogor, ed., CIFOR.
- Tias, N.P., 2009. *Efektivitas Pelaksanaan Amdal Dan UKL UPL Dalam Pengelolaan Lingkungan Hidup Di Kabupaten Kudus*. Universitas Diponegoro.
- Tjahjono, N. dan Nugroho, I., 2018. Tanaman Hias Sebagai Peredam Kebisingan. In *Conference on Innovation and Application of Science and Technology (CIASTECH 2018)*. Malang: Universitas Widyagama, hal. 703–710.
- Triana, N., 2012. Industri Pengolahan Hasil Hutan. Terdapat di: <https://neny triana.wordpress.com/2012/04/27/industri-pengolahan-hasil-hutan/> [Diakses 18 Oktober 2018].
- Tunggal, W.S.P. dan Fachrurrozie, 2014. Pengaruh Environmental Performance, Environmental Cost Dan CSR Disclosure Terhadap Financial Performance. *Accounting Analysis Journal*, 3(3), hal.310–320.
- Wahyono, A.D., 2009. *PENGLOLAHAN LINGKUNGAN PASCA-AMDAL, UKL/UPL ATAU ISO 14001 PADA INDUSTRI KIMIA DI KABUPATEN BOGOR*. Institut Pertanian Bogor.
- Wahyono, Sunoro dan Sutarno, 2012. Efektivitas Pelaksanaan Dokumen Lingkungan Dalam Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup Di Kabupaten Pacitan Tahun 2012. *Jurnal EKOSAINS*, IV(2), hal.43–52.



- Wahyudi, 2013. *Dasar-Dasar Penggergajian Kayu* 1 ed. W. Darmawan, ed., Yogyakarta: Pohon Cahaya.
- Widana, I.K. dan Pujihadi, I.G.O., 2014. Kebisingan Berpengaruh Terhadap Beban Kerja Dan Tingkat Kelelahan Tenaga Kerja Di Industri Pengolahan Kayu. In *Seminar Nasional Sains dan Teknologi 2014*. Jakarta, hal. 1–5.
- Winarno, B., 2014. *Kebijakan Publik : Teori, Proses, dan Studi Kasus* Cet.-2., Yogyakarta: Center of Academic Publishing Service.

### **Peraturan**

- Undang-Undang Nomo 41 tentang Kehutanan.
- Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup
- Peraturan Pemerintah Nomor 6 Tahun 2009 Tentang Tata Hutan dan Penyusunan Rencana Pengelolaan Hutan Serta Pemanfaatan Hutan.
- Peraturan Pemerintah Nomor 27 Tahun 2012 tentang Izin Lingkungan.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 3 Tahun 2014 tentang Program Penilaian Peringkat Kinerja Perusahaan Dalam Pengelolaan Lingkungan Hidup
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor P.87/MENLHK/SETJEN/KUM.1/11/2016 tentang Sistem Pelaporan Elektronik Perizinan Bidang Lingkungan Hidup Bagi Usaha Dan/Atau Kegiatan
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor: P.1/MENLHK/SETJEN/KUM.1/1/2019 tentang Izin Usaha Industri Primer Hasil Hutan. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor: P.21/MENLHK/SETJEN/KUM.1/10/2020 tentang Penilaian Kinerja Pengelolaan Hutan Produksi Lestari Dan Verifikasi Legalitas Kayu Pada Pemegang Izin, Hak Pengelolaan, Hutan Hak atau Pemegang Legalitas Pemanfaatan Hasil Hutan Kayu. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- Peraturan Direktur Jenderal Bina Usaha Kehutanan Nomor: P.12/VI-BPPHH/2014 tentang Rendemen Kayu Olahan Industri Primer Hasil Hutan. Direktorat Jenderal Bina Usaha Kehutanan Kementerian Kehutanan.
- Peraturan Daerah Kota Semarang Nomor 14 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kota Semarang.

Peraturan Walikota Nomor 72 Tahun 2016 tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas Dan Fungsi, Serta Tata Kerja Dinas Lingkungan Hidup Kota Semarang.



Sekolah Pascasarjana