

DAFTAR PUSTAKA

- Ariani, M., Setyanto, P., & Ardiansyah, M. (2016). Biaya Pengurangan (Marginal Abatement Cost) Emisi Gas Rumah Kaca (GRK) Sektor Pertanian di Kabupaten Grobogan dan Tanjung Jabung Timur. *Jurnal Ilmu Lingkungan Vol 14*, 39-49.
- Bestari, L. R., Hidayat, A., & Yani, M. (2014). Estimasi Nilai Pajak Kendaraan Solar terkait Kerugian Pencemaran Udara (Studi Kasus: Metro Mini di DKI Jakarta). *Journal of Agriculture, Resource, and Environmental Economics Vol 2*, 98-111.
- Budiyono, A. (2008). Dampak Pencemaran Udara Pada Beberapa Aspek. *BeiKa Ditgantata Vol. 2*, 21-27.
- D'Amato, M., Molino, A., Calabrese, G., Cecchi, L., Annesi-Maesano, I., & D'Amato, G. (2018). *The impact of cold on the respiratory tract and its consequences to respiratory health. Clinical and Translational Allergy (8:20)*, 1-8.
- Darmayasa, I. G. (2013). Dampak NOx terhadap Lingkungan. *Jurnal Ilmiah Kurva Teknik*.
- Dewanti, I. R. (2018). Identifikasi Paparan CO, Kebiasaan, dan Kadar COHb dalam Darah Serta Keluhan Kesehatan di Basement Apartemen Waterplace, Surabaya . *Jurnal Kesehatan Lingkungan Vol 10*, 59-69.
- Fujianti, P., Hasyim, H., & Sunarsih, E. (2015). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi timbulnya Keluhan Gangguan Pernapasan Pada Pekerja Mebel Jati Berkah Kota Jambi Tahun 2012. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat Vol 6 No. 3*, 186-194.
- Haryati, S. (2013). Valuasi Ekonomi Dampak Pencemaran dan Analisis Kebijakan Pengendalian Pencemaran di Teluk Jakarta Utara. *Globe Volume 15*, 185-190.

- Indriyani. (2015). Pemanfaatan Bottom Ash Batu Bara Menjadi Produk BRiket Dengan Penambahan Arah Daun Jati. *Jurnal Teknik Lingkungan FT Undip*.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia. (<https://kbbi.kemdikbud.go.id>) diakses pada 30 Juli 2020.
- Kecamatan Cicalengka Dalam Angka Tahun 2018. (<https://simasda.bandungkab.go.id/statisticDasar/12/kecamatan-cicalengka-dalam-angka-2018>) Diakses pada 10 Januari 2020
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 14 Tahun 2002 Tentang Pedoman Penanggulangan Masalah Kesehatan Akibat Kedaruratan Kompleks
- Moertinah, S. (2008). Kajian Proses Anaerobik sebagai Alternatif Teknologi Pengolahan Air Limbah Industri Organik Tinggi. *Jurnal Riset Teknologi Pencegahan Industri Vol 1*, 104-114.
- Mursinto, D., & Kusumawardani, D. (2016). Estimasi Dampak Ekonomi Dari Pencemaran Udara Terhadap Kesehatan Di Indonesia. *Kemas Vol 11*, 163-172.
- Mutasim, B. (2007). *Peningkatan Nilai Kalor Batu Bara Peringkat Rendah dengan Menggunakan Minyak Tanah dan Minyak Residu*. Surabaya: UPN Press.
- Oviera, A., Jayanti, S., & Suroto. (2016). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kapasitas Vital Paru Pada Pekerja Industri Pengolahan Kayu di PT. X Jepara. *Jurnal Kesehatan Masyarakat, Vol 4, No. 1*, 267-276.
- Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Republik Indonesia Nomor 07 Tahun 2007 Tentang Baku Mutu Emisi Udara Sumber Tidak Bergerak Bagi Ketel Uap.
- Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2011 Tentang Ganti Kerugian Akibat Pencemaran Dan/Atau Kerusakan Lingkungan Hidup.

- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 1999 Tentang Pengendalian Pencemaran Udara.
- Pujihastuti, I. (2010). Prinsip Penulisan Kuesioner Penelitian. *Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayan Vol.2 No. 1*, 43-56.
- Putra, D. M. (2016). Kontribusi Industri Tekstil Dalam Penggunaan Bahan Berbahaya dan Beracun Terhadap Rusaknya Sunagi Citarum. *Jurnal Hukum Lingkungan Vol 3*, 133-152.
- Rosyida, A. (2011). Bottom ash Limbah Batu Bara Sebagai Media Filter Yang Efektif Pada Pengolahan Limbah Cair Tekstil. *Jurnal Rekayasa Proses Vol 5*, 56-61.
- Samiaji, & Toni. (2011). Gas CO₂ di Wilayah Indonesia. *Berita Dirgantara Vol 12*, 68-75.
- Sarudji, D. (2010). *Kesehatan Lingkungan, Cetakan Pertama*. Bandung: Karya Putra Darwati.
- Setiawan, Y. (2012). Pencemaran Emisi Boiler menggunakan Batubara pada Industri Tekstil serta kontribusinya terhadap Gas Rumah Kaca (GRK). *Balai Besar Tekstil*, 55-101.
- Setiawan, Y. (2017). Valuasi Pengendalian Emisi Boiler Batu Bara pada Industri Kertas dan Estimasi Merkuri (Hg). *Jurnal Selulosa Vol 7*, 39-48.
- Setiawan, Y., Surahman, A., & Kailani, Z. (2012). Pencemaran Emisi Boiler menggunakan Batubara pada Industri Tekstil serta Kontribusinya terhadap Gas Rumah Kaca (GRK). *Jurnal Ilmiah Arena Tekstil*, 55-101.
- Sukandi, A., Solahuddin, M. I., & Rasyid, M. K. (2018). Analisis Pengaruh Perbedaan Nilai HHV (High Heating Value) Batubara. *JURNAL TEKNIK MESIN – ITI, Vol. 2, No. 2*, 30-34.
- Suprpto, S. (2009). Penanganan Limbah Pembakaran Batu Bara Pada Pabrik Tekstil (Studi Kasus Pabrik Tekstil Di Kabupaten Bandung). *Jurnal Teknologi Mineral dan Batu bara Vol 5*, 19-31.

- Supriyatno. (2010). Uji Coba Karakteristik Contoh Produk Inovasi Briket Bat Bara Biomasa di Pusat Penelitian Fisika - LIPI Bandung. *Prosiding Semibar Nasional Teknik Kimia "Kejuangan"*, J03-1 - J03-6.
- Wijayanti, T., & Indarjo, S. (2018). Gambaran Karakteristik dan Pengetahuan Penderita ISPA Pada Pekerja Pabrik di PT. Perkebunan Nusantara IX (Persero) Kebun Batujamus/Kerjoarum Karanganyar. *Journal of Health Education* 3, 58-63.
- Who. 2000. *Air Quality Guidelines for Europe. 2nd edition*
- Yuliansyah, S. M. (2016). *Meningkatkan Response Rate Pada Penelitian Survey Suatu Study Literature*. Jakarta Selatan : Change Publisher.
- Yuwono, & dkk. (2015). Penentuan Faktor Emisi Debu Jatuh dan Partikel Tersuspensi dalam Udara Ambien di Pulau Jawa. *PPM IPB VOL 1*, 181-191.