

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, S. 2016. Model Kompensasi Lingkungan Pada Perumahan Ditinjau Dari Aspek Vegetasi Dalam Serapan Karbon Dioksida Di Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta. Yogyakarta: Disertasi yang tidak dipublikasikan.
- Ali, S. Sindu Nuranto. 2016. Optimalisasi Program Model Kalkulasi CO<sub>2</sub> Untuk Pohon Non-Perumahan Di Kabupaten Sleman Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada
- Alanne, Kari dan Saari, Arto (2007). “Estimating The Environmental Burdens of Residential Energy Supply Systems Through Material Input and Emission Factors”, *Building and Environment*, Vol.43 (2008) , hal.1735-1736
- Alwi, Putra, dan Khoiri.2017.Uji Penghematan Bahab Bakar Kendaraan dengan Sistem Pembatasan Putaran Mesin. *Journal Of Mechanical Engineering Education*, Vol :2, Hal: 47-54
- Bektiati, Bina (1999). “Mau Jadi Penghasil Atau Penyerap Karbon?” artikel dalam *Tempo Interaktif*, Vol. 10/XXVIII 11 Mei 1999
- Bolles, John C. and Schmandt, Henry J. (1965). “The Metropolis” dalam Branch, Melville C. (), *Perencanaan Kota Komprehensif (edisi terjemahan)*
- Chacón, Lisa, et al. 2006. “*Strategic Sustainable Development for the Stationary Power Sector: Is Carbon Capture and Storage a Strategic Investment for the Future?*” sebuah thesis untuk meraih Master of Strategic Leadership towards Sustainability, Blekinge Institute of Technology, Karlskrona, Sweden, 2006
- Coppin, N.J. (1990). *Use of Vegetation in Civel Engineering*, London, CIRIA
- Dyson, Freeman J. (1976). “Can We Control the Carbon Dioxide in the Atmosphere ?”, *Energy*, Vol.2, pp.287-291
- Handayani, S. Lazuardi Umar, Rahmondia Nanda Setiadi. Pengembangan Deteksi Online Gas Karbondioksida Menggunakan Co2 Meter Voltcraft Cm-100. JOM FMIPA, Vol. 2 No. 2 Oktober 2015

- Heriansyah, Ika. (2005). “Potensi Hutan Tanaman Industri Dalam Mensequester Karbon : Studi Kasus di Hutan Tanaman Akasia dan Pinus”, *Inovasi Online*, Vol. 3/XVII/Maret 2005
- Kobayashi (2010) dalam N. Siahaan (2012). Thesis Universitas Sumatera Utara, hal.19
- Kwanda, Timoticin (2003). “Pembangunan Permukiman Yang Berkelanjutan Untuk Mengurangi Polusi Udara”, *Dimensi Teknik Arsitektur*, Vol. 31, No. 1, Juli 2003
- Lackner, et.al (1999). “Carbon Dioxide Extraction From Air : Is It An Option?” paper dalam 24<sup>th</sup> Annual Technical Conference on Coal Utilization & Fuel Systems, March 8-11, 1999, Clearwater, Florida
- Lee, dkk (2002) dalam Tian, Liwei dkk. (2008). “The Impact of Kitchen Activities on Indoor Pollutant Concentrations”, *Indoor and Built Environment*, Vol.17, No.4
- Liu, Chung-Ming, dkk (2007). “Estimation of Carbon dioxide Sequestration by Forestation”, *Global Change and Sustainable Development*, Vol. 1, No. 2, July 2007
- Liu, Guoliang dan Han, Shijie (2009). “Long-Term Forest Management And Timely Transfer Of Carbon Into Wood Products Help Reduce Atmospheric Carbon”, *Ecological Modelling*, Vol.220 (2009), hlm.1719-1723
- Purnomohadi, Ning (2006). “Ruang Terbuka Hijau Sebagai Unsur Utama Tata Ruang Kota”, Direktorat Jendral Penataan Ruang Departemen Pekerjaan Umum
- Rahmi, Dwita Hadi dan Setiawan, Bakti (1999). *Perancangan Kota Ekologi*, Proyek Peningkatan Pusat Studi Lingkungan Hidup, Dirjen Dikti
- Raza, S.H. (1995). “Plant Life Forms in Thermal Regulation and Self Purification of Urban Housing Environments”, *Indoor and Built Environment*, Vol.4, hal.58-61
- Rifzy, Mawar Rany (2015). “Analisis Serapan Emisi Karbon Dioksida oleh Tumbuhan di Lingkungan Taman Kanak-Kanak Masjid Kampus UGM”, Sekolah Vokasi. Universitas Gadjah Mada.
- Samiaji, T. 2011. Gas CO<sub>2</sub> di Wilayah Indonesia. *Berita Dirgantara* 18(2) : 68-75.

- S. Chahaya (2003). “Pengendalian Pencemaran Udara Melalui Penanganan Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor” penelitian pada Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatra Utara
- S. Slamet, Lilik .(tidak ada tahun). “Skenario Emisi CO<sub>2</sub> di Indonesia” Prosiding Seminar Nasional Pemanasan Global dan Perubahan Global – Fakta, Mitigasi, dan Adaptasi
- Suhadi, Fefen (2005). “Emisi CO<sub>2</sub> dari Konsumsi Energi Domestik”
- Sukowati, Andria. (tidak ada tahun). “Perubahan Lingkungan Global, Penipisan Lapisan Ozon, dan Gas Rumah Kaca : Sebuah Kajian Ekonomi Lingkungan”, artikel
- Zulkifli, Maimunah. 2010. “Kajian Konsumsi BBM Pengguna Kendaraan Pribadi Roda Empat di Jabodetabek”, Badan Litbang Pehubungan Kementerian Perhubungan. Vol :22, Hal: 513-526