

DAFTAR PUSTAKA

- Erdianto, A. R., Irwan, S. N. R., & Kastono, D. (2019). Fungsi Ekologis Vegetasi Taman Deggung Sleman sebagai Pengendali Iklim Mikro dan Peredam Kebisingan. *Vegetalika*, 8(3), 139. <https://doi.org/10.22146/veg.41374>
- Indrajaya, Y., and S. Mulyana. 2017. Simpanan Karbon dalam Biomassa Pohon di Hutan Kota Kebun Binatang Bandung. *Prosiding Seminar Nasional Geografi UMS*, VIII, 550-560.
- IPCC. 2005. *Greenhouse Gas Inventory Reference Manual*. London : IPCC WGI Technical Support Unit, Hardley Center, Meteorology Office
- Irawan, U.S. dan Purwanto, E., 2020. Pengukuran dan Pendugaan Cadangan Karbon pada Ekosistem Hutan Gambut dan Mineral.
- Irundu, D., Beddu, M. A., & Najmawati, N. 2020. Potensi Biomassa Dan Karbon Tersimpan Tegakan di Ruang Terbuka Hijau Kota Polewali, Sulawesi Barat. *Jurnal Hutan dan Masyarakat*.
- Kementerian Pekerjaan Umum. 2008. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 5 Tahun 2008 : Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan RTH di Kawasan Perkotaan..* Jakarta : Kementerian PU
- Kusmawati, Hardiansyah, G., & Widhanarto, G. O. (2021). Stok Karbon Di Atas Permukaan Tanah Pada Hutan Mangrove. *Jurnal Hutan Lestari*, 9(1), 25–36.
- Kusumawardani, D., & Navastara, A. M. (2017). Analisis Besaran Emisi Gas CO₂ Kendaraan. *Jurnal Teknik ITS*, 6 (2), C399–C402, <https://doi.org/10.12962/j23373539.v6i2.24392>
- L. El Zein, A. (2015). The Effect of Greenhouse Gases on Earth's Temperature. *International Journal of Environmental Monitoring and Analysis*, 3(2), 74. <https://doi.org/10.11648/j.ijema.20150302.16>
- Mahmood H1., Siddique MRH , Abdullah SMR, Islam SMZ, Matieu H, Iqbal MZ & Akhter M.2020.Semidestructive biomass models for the village zone of Bangladesh. *Journal of Tropical Forest Science*
- Mulyani, A. S. 2020. Antisipasi terjadinya pemanasan global dengan deteksi dini suhu permukaan air menggunakan data satelit. *CENTECH*. 2(1):22–29.

- Purwitasari, Hania. 2011. Model Persamaan Allometrik Biomassa dan Massa Karbon Pohon Akasia Mangium (*Acacia mangium* Willd.). IPB. Bogor.
- Sapariyanto, S., Budi, S. B., & Riniarti, M. (2016). Kajian Iklim Mikro di Bawah Tegakan Ruang Terbuka Hijau Universitas Lampung. *Jurnal Sylva Lestari*, 4(3), 114–123. <https://doi.org/10.23960/jsl34114-123>
- Siburian, S. (2020). Pencemaran Udara dan Emisi gas Rumah Kaca. Penerbit Kreasi Cendekia Pustaka.
- Syahruji, S., & Ghofur, A. (2019). Penggunaan Kuningan Sebagai Bahan Catalytic Converter Terhadap Emisi Gas Buang dan Peforma Mesin Suzuki Shogun Axelo 125. *Scientific Journal of Mechanical Engineering Kinematika*, 4(2), 67-78. <https://doi.org/10.20527/sjmekinematika.v4i2.118>
- Windusari Y. 2012. Dugaan cadangan karbon biomassa tumbuhan bawah dan serasah di Kawasan Suksesi Alami pada area pengendapan Tailing PT. Freeport Indonesia. Sumatra Selatan. *Biospecies*. 5(1): 2228.