

DAFTAR PUSTAKA

- A. Quitain, R. (2021). Describing the Greenhouse Gas Reduction Capacity of Mangroves by Carbon Stock Assessment using Allometric Data in Sukol River, Bongabong, Oriental Mindoro, Philippines. *International Multidisciplinary Research Journal*, 3(4), 139–147.
<https://doi.org/10.54476/iimrj215>
- Agustina, L., Simanjuntak, P. P., & Khoir, A. N. (2019). Pengaruh Parameter Meteorologi Terhadap Konsentrasi Co₂ Dan Ch₄ Di Dki Jakarta. *Jurnal Meteorologi Klimatologi Dan Geofisika*, 6(2), 30–38.
<https://doi.org/10.36754/jmkg.v6i2.121>
- Al Hazmi, I. B., Mulyanto, & Arfiati, D. (2017). PENYERAPAN KARBON DIOKSIDA (CO₂) PADA DAUN , SERASAH DAUN , DAN SEDIMEN MANGROVE *Sonneratia caseolaris* (L) Engler KATEGORI TIANG DI KAWASAN MANGROVE TLOCOR , KABUPATEN SIDOARJO. *Prosiding Seminar Nasional Kelautan Dan Perikanan III 2017 Universitas Trunojoyo Madura, September*, 33–39.
- Anugerah, R. (2018). *ANALISIS NILAI SERAPAN KARBON HUTAN MANGROVE DI DESA BONTOBANGUN KECAMATAN BONTOHARU KABUPATEN KEPULAUAN SELAYAR* [Universitas Muhammadiyah Makassar]. <http://link.springer.com/10.1007/978-3-319-76887-8>
<http://link.springer.com/10.1007/978-3-319-93594-2>
<http://dx.doi.org/10.1016/B978-0-12-409517-5.00007-3>
<http://dx.doi.org/10.1016/j.jff.2015.06.018>
<http://dx.doi.org/10.1038/s41559-019-0877-3>
- Pengukuran dan Perhitungan Cadangan Karbon, (2011).
<https://bsilhk.menlhk.go.id/standarlhk/2022/08/11/sni-7724-2011-pengukuran-dan-penghitungan-cadangan-karbon/>

- Haryanto, A. (2013). *Efektifitas Rehabilitasi Mangrove Di Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu*. Institut Pertanian Bogor.
- Intergovernmental Oceanographic Commission (IOC). (n.d.). *Blue Carbon*.
<https://www.ioc.unesco.org/en/blue-carbon>
- Ishak, A. B. L., Takdir, M., & Wardi, W. (2019). Estimasi Emisi Gas Rumah Kaca (GRK) dari Sektor Peternakan Tahun 2016 di Provinsi Sulawesi Tengah. *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science)*, 21(1), 51. <https://doi.org/10.25077/jpi.21.1.51-58.2019>
- Junaedi, A., Hidayat, N., Mediawati, Y., Wibowo, A., Rizal, M., . S., & Surasana, I. N. (2019). Biomass, Carbon Stock and Oxygen Produced by Mangrove Vegetation in Tropical Forest in Central Kalimantan, Indonesia. *Asian Journal of Crop Science*, 12(1), 26–33.
<https://doi.org/10.3923/ajcs.2020.26.33>
- Jusmansyah. (2017). *POTENSI CADANGAN KARBON DAN SERAPAN KARBON DIOKSIDA DI HUTAN PRODUKSI DI DESA PA'BUMBUNGAN KECAMATAN EREMERASA KABUPATEN BANTAENG*. Universitas Muhammadiyah Makasar.
- Kusmawati, Hardiansyah, G., & Widhanarto, G. O. (2021). Stok Karbon Di Atas Permukaan Tanah Pada Hutan Mangrove. *Jurnal Hutan Lestari*, 9(1), 25–36.
- 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>
- Manuri, S., Putra, C. A. S., & Saputra, A. D. (2011). *Tehnik Pendugaan Cadangan Karbon Hutan*. Merang REDD Pilot Project, German International Cooperation - GIZ.
- Noviani, E., Tobing, K. R. L., A, I. T., Istirokhatun, T., & Pembahasan, H. D. (2013). Pengaruh Jumlah Kendaraan dan Faktor Meteorologis (Suhu, Kecepatan Angin) Terhadap Peningkatan Konsentrasi Gas Pencemar CO,

NO₂, dan SO₂ Pada Persimpangan Jalan Kota Semarang (Studi Kasus Jalan Karangrejo Raya, Sukun Raya, dan Ngesrep Timur V). *DIPOIPTEKS: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Undip*, 1(1), 25–28.

Nur, H. (2016). *POTENSI BIOMASSA DAN OKSIGEN PADA TEGAKAN BAMBU PARRING (Gigantochloa atter) DI HUTAN RAKYAT DESA TODDOLIMAE KECAMATAN TOMPOBULU KABUPATEN MAROS*. Universitas Muhammadiyah Makassar.

Pal, N., Mitra, A., Gobato, R., Zaman, S., & Mitra, A. (2019). Natural Oxygen Counters in Indian Sundarbans, the Mangrove Dominated World Heritage Site. *Parana Journal of Science and Education*, 5(2), 6–13.
https://www.academia.edu/download/58842879/Oxygen_counter_in_Mangrove_forests.pdf

Poedjirahajoe, E., Marsono, D., & Wardhani, F. K. (2017). Penggunaan Principal Component Analysis dalam Distribusi Spasial Vegetasi Mangrove di Pantai Utara Pematang. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 11(1), 29.
<https://doi.org/10.22146/jik.24885>

Pratama, R. (2019). Efek Rumah Kaca Terhadap Bumi. *Buletin Utama Teknik*, 14(2), 1410–4520.

Schaduw, J. N. (2018). Distribusi Dan Karakteristik Kualitas Perairan Ekosistem Mangrove Pulau Kecil Taman Nasional Bunaken. *Majalah Geografi Indonesia*, 32(1), 40. <https://doi.org/10.22146/mgi.32204>

Wahyudi, J. (2019). Emisi Gas Rumah Kaca (Grk) Dari Pembakaran Terbuka Sampah Rumah Tangga Menggunakan Model Ipcc. *Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan Dan IPTEK*, 15(1), 65–76.
<https://doi.org/10.33658/jl.v15i1.132>