

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Z, I.M. Lesmono Aji, Anwar H. 2023. Pendugaan Cadangan Karbon pada Ruang Terbuka Hijau Kota Mataram. *Journal of Forest Science Avicennia*.
- Campbell N, Reech B, Mitchell L. 2008. *Biologi*. Jakarta : Erlangga.
- Darlina, I, Wilujeng, S, Nurmajid F. 2023. Estimasi Cadangan Karbon dan Serapan Kabon di Taman Maluku Kota Bandung. *Paspalum : Jurnal Ilmiah Pertanian*, Vol. 11, No. 1.
- Djaenudin, D., E.V. Suryandari, dan A.P Suka. 2015. Strategi Penurunan Resiko Kegagalan Implementasi Pengurangan Emisi dari Deforestasi dan Degradasi Hutan: Studi Kasus di Merang, Provinsi Sumatera Selatan. *Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan*, 12 (2):173–188.
- Donegan, E., Sola, G., Cheng, Z., Birigazzi, L., Gamarra, J. G. P., Henry, M., & Chiti, T. 2014. Glob Allome Tree's wood density database. Rome, Italy, 1-29.
- DPKP3 KOTA BANDUNG. (2022, Juli). Ruang Terbuka Hijau Pemerintah Kota Bandung. Diakses dari <https://www.rth.bandung.go.id/#five>
- Farmen, H., B.P. Panjaitan. Rusli, A. (2014). Pendugaan Cadangan Karbon di atas Permukaan Tanah di Areal Kampus Universitas Nusa Bangsa. *Journal Nusa Sylva*, 14(1):10-19.
- Hairiah, K. (2007). *Perubahan Iklim Global : Neraca Karbon di Ekosistem Daratan*. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.
- Hairiah, K, Y.C. Wulan, dan D. Djaenudin. 2009. *Pengukuran Karbon Tersimpan Di Berbagai Macam Penggunaan Lahan*. World Agroforestry Centre. Bogor.
- Hikmatyar, M. F, dkk. 2015. Estimasi Karbon Tersimpan Pada Tegakan Pohon di Hutan Pantai Pulau Kotok Besar, Bagian Barat, Kepulauan Seribu. Vol. 8, No. 1.
- Husodo T, dkk. (2014). *Pohon di Taman Kota Bandung*. Bandung : Badan Pengelola Lingkungan Hidup Kota Bandung.
- IPCC. 2006. *Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories: References Manual*. Paris. France.
- 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*.

- Lusiana, B., M.V. Noordwijk, dan S. Rahayu. 2004. Cadangan Karbon di Kabupaten Nunukan, Kalimantan Timur Monitoring Secara Spasial dan Pemodelan. *World Agroforestry Centre*.
- Manafe, G., M.R. Kaho., Risamasu F.(2016).Estimasi Biomassa Permukaan dan Stok Karbon pada Tegakan Pohon *Avicennia marina* dan *Rhizophora mucronata* di Perairan Pesisir Oebelo Kabupaten Kupang. *Jurnal Bumi Lestari*, 16(2):163-173.
- Mokodompit, R, N.Y. Kadowongko, M.R. Hamidun. Keanekaragaman Tumbuhan di Kampus Universitas Negeri Gorontalo Kecamatan Tilong Kabila Kabupaten Bone Bolango. *Biosfer, Jurnal Bio dan Pend.Bio*. Vol 7, No. 1.
- Muhdi. 2008. *Model Simulasi Kandungan karbon Akibat Pemanenan Kayu di Hutan Alam Tropika*. Departemen Kehutanan Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.
- N.M, Heriyanto, Wibowo A, dan R. Garsetiasih. Potensi Karbon pada Hutan Tanaman Tusam, Mahoni dan Jati di Jawa Barat dan Banten (*Carbon Stock of Pine, Mahogany and Teak Forest Plantation in West Java and Banten*).
- Nugraha Y. 2011. Potensi Karbon Tersimpan di Taman Kota 1 Bumi Serpong Damai (BSD), Serpong, Tangerang Selatan, Banten. *Skripsi*. Jakarta : Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Peraturan Daerah Kabupaten Bandung Barat Nomor 1 Tahun 2019.
- Prihandono, A. 2009. Penyediaan Ruang Terbuka Hijau (RTH) Menurut UU NO.26/2007 Tentang Penataan Ruang dan Fenomena Kebijakan Penyediaan RTH di Daerah. *Balai Pengembangan Teknologi Perumahan Tradisional Makassar*.
- Purwitasari H. 2011. Model Persamaan Allometrik Biomassa dan Massa Karbon Pohon Akasia Mangium (*Acacia mangium* Wild) (Studi Kasus pada HTI Akasia Mangium di BKPH Parung Panjang, KPH Bogor, Perum Perhutani Unit III Jawa Barat dan Banten). *Skripsi*. Bogor: Bogor Agricultural University.
- Putri, A. H., & Christine Wulandari. 2015. Potensi Penyerapan Karbon Pada Tegakan Damar Mata Kucing (*Shoera javanica*) Pekon Gunung Kemala Krui Lampung Barat. *Jurnal Sylva Lestari*. Vol. 3, No. 2. Hal 13-20.
- Republik Indonesia. Peraturan Pemerintah Daerah Kota Bandung Nomor 25 Tahun 2009 tentang Hutan Kota.

- Rideng, I. W., Lesmana, I., & Widia, I. K. 2020. Legal Protection For Citizens Whose Land Is Exposed To Green Open Space In The Perspective Of Investment In Denpasar City. *ICTMT*, 10.
- Samsudi. (2010). Ruang Terbuka Hijau Kebutuhan Tata Ruang Perkotaan Kota Surakarta. *Journal of Rural and DevelepomentI*, Vol. 1, No.1.
- Samsu, A.K.A. 2019. Pendugaan Potensi Simpanan Karbon Permukaan Pada Ruang Terbuka Hijau Di Hutan Kota Jompie Kecamatan Soreang Kota Parepare. *Jurnal Envisoil*. Vol. 1 No.1 September 2019.
- Selfiany., W. O., Mulyadi., Sumarni., S. 2023. Potensi Karbon Pada Tegakan Pohon di Hutan Desa Nanga Semangut Kabupaten Kapuas Hulu. Vol. 19, No.2, Hal 145-152.
- Supriyatno MT. 2009. Kajian Analisis Taman Lokal Sebagai Pohon Peneduh pada Pedestrian Kota. Karya Ilmiah. Universitas Medan Area Fakultas Teknik.
- Sutaryo, D. 2009. *Penghitungan Biomassa Sebuah pengantar untuk studi karbon dan perdagangan karbon*. Wetlands International Indonesia Programme.
- Undang-undang Nomor 26 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang.
- Yuswandi Y. 2022. Serapan Karbon di Beberapa Taman Publik dan Jalur Hijau Kecamatan Pallabuhanratu, kabupaten Sukabumi, Provinsi Jawa Barat. *Skripsi*. Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.