

DAFTAR PUSTAKA

- Alexander, M. (2018). Estimasi Cadangan Karbon Dan Pengelolaan Hutan Kota Malang. Skripsi. Universitas Brawijaya, Malang.
- Al-Reza, D.D., Hermawan, R., Prasetyo, L.B. (2017). Potensi cadangan karbon diatas permukaan tanah di Taman Hutan Raya Pancoran Mas Depok. *Media Konservasi*, 22 (1),71-78.
- BSILHK (Badan Standarisasi Instrumen Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan). (2023). Retrieved 08 November, 2023, from <https://bsilhk.menlhk.go.id/index.php/2023/05/09/5970/>
- DLH (Dinas Lingkungan Hidup) Kota Probolinggo. (2020). Retrieved Juni, 2023, from <https://dlh.probolinggokab.go.id/manfaat-pohon-bagi-kehidupan-manusia-dan-lingkungan/>
- Drupadi, T.A., Ariyanto, D.P., & Sudadi. (2021). Pendugaan kadar biomassa dan karbon tersimpan pada berbagai kemiringan dan tutupan lahan di KHDTK Gunung Bromo UNS. *Agrikultura*, 32 (2), 112-119.
- Ginting, T.T., & Prayoga, C. (2018). Pendugaan Cadangan Karbon Hutan Jati (*Tectona grandis* Linn. F) Dengan Berbagai Persamaan Allometrik Pada Berbagai Kelas Umur Jati. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 5 (2), 1019-1026.
- Hairiah, K. Ekadinata, A., Sari, R.R., & Rahayu, S. (2011). Pengukuran cadangan karbon : dari tingkat lahan ke bentang lahan. Petunjuk praktis. Edisi kedua. *World Agroforestry Centre*. Bogor.
- Hendrayana, Y., Nurjanah, T., & Ismail, A.Y. (2018). Komposisi Dan Stok Karbon Di Hutan Talaga Kulon Kabupaten Majalengka Jawa Barat Provinsi, Indonesia. *Journal of Forestry and Environment* 02 : 1 – 5.
- IPCC (Intergovernmental Panel on Climate Change).(2007). IPCC Fourth Assessment Report: Climate Change 2007. *Cambridge University Press*, United Kingdom.
- Irwanto, I. (2022). Cadangan karbon berbagai tipe penutupan vegetasi di pulau kecil studi kasus Pulau Karang Timbul (Raised Coral Island) Marsegu Seram Bagian Barat. Disertasi. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Iskandar, Y., Hendrayana, Y., & Karyaningsih, I. (2020). Pendugaan karbon tumbuhan bawah di tegakan pinus Bumi Perkemahan Pasirbatang Taman Nasional Gunung Ciremai. *BioEksakta: Jurnal Ilmiah Biologi Unsoed*, 2, 376-381.

- Kabupaten Kuningan. (2013). *Peraturan Daerah Kabupaten Kuningan No 11, Tahun 2013, Tentang Hutan Kota.*
- Lestari, I. (2021). Potensi cadangan karbon tersimpan di Hutan Kota Bungkirit dan Mayasih Kabupaten Kuningan. Skripsi. Universitas Kuningan, Kuningan.
- Lubis, S., Yoza, D., & Sulaeman, R. (2016). Pendugaan cadangan karbon di atas Permukaan pada tingkat tiang dan pohon di Hutan Kota Pekanbaru. *Jom Faperta UR*, 3 (1).
- Luhulima, S. H., Osok, R. M., & Kaya, E. (2020). Simpanan Karbon Di Atas Permukaan Pada Berbagai Penggunaan Lahan Di Hutan Lindung Sirimau, Pulau Ambon. *Jurnal budidaya pertanian*, 16 (2) : 215-223.
- Manibuy, S., Nugroho, J.D., & Sinery, A.S. (2021). Karbon Tersimpan Pada Hutan Kota Bumi Saniari Kabupaten Teluk Bintuni. *Cassowary*. 4 (1): 1-9.
- Mungkasa, O. (2022). Mewujudkan kota rendah karbon, sumbang saran bagi pengembangan perkotaan Indonesia dan Ibu Kota Nusantara. April, 2022.
- Nurfansyah, E., Hendrayan, Y., & Adhya, I. (2019). Potensi tegakan tersimpan pada tegakan Pinus (*Pinus Merkusii*) Di Blok Pasir Batang Kawasan Taman Nasional Gunung Ciremai. *Wanaraksa*, 13 (1).
- Paransi, S.E., Sangkertadi., & Wuisang, C.E.V. (2021). Analisis Pemanfaatan Hutan Kota di Kota Kotamobagu. *Media Matrasain*. 18 (2), 1-14.
- Pariri, I.F., Mofu, W.Y., & Tampang, A. (2020). Dugaan cadangan biomassa tumbuhan bawah dan serasah pada beberapa petak tegakan di Kawasan Hutan Pendidikan Anggori. *Jurnal Kehutanan Papuasia*. 6 (2) : 172-183
- Qirom, M. A., Halwany, W., Rahmanadi, D., & Tampubolon, A. P. (2019). Studi biofisik pada lanskap hutan rawa gambut di Taman Nasional Sebangau: Kasus Di Resort Mangkok. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 24(3), 188-200.
- Rahayu, A.S., Adhya, I., & Herlina, N. (2016). Keanekaragaman jenis tumbuhan di Hutan Kota Caracas Kabupaten Kuningan. *Wanaraksa*, 10 (1), 1-5.
- Republik Indonesia. (2002). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 63, tahun 2002, tentang Hutan Kota.*
- Republik Indonesia. (2007). *Undang-undang Republik Indonesia Nomor 26, Tahun 2007, tentang Penataan Ruang.*

- Republik Indonesia. (2010). *Undang-undang Republik Indonesia Nomor 11, Tahun 2010, tentang Penyelenggaraan Hutan Kota.*
- Republik Indonesia. (2013). *Undang-undang Republik Indonesia Nomor 18, Tahun 2013, tentang Pencegahan dan Pemberantasan Perusakan Hutan.*
- Roziaty, E., Kusumadani, A. I., & Aryani, I. (2017). *Biologi Lingkungan.* Muhammadiyah University Press.
- Samsu, A.K.A. (2019). Pendugaan potensi simpanan karbon permukaan pada ruang terbuka hijau di Hutan Kota Jompie Kecamatan Soreang Kota Parepare. *Jurnal Envisoil*, 1 (1), 34-43.
- Saputra, O., Wiryono, W., & Deselina, D. (2022). Pendugaan cadangan karbon di atas tanah pada Hutan kampus Universitas Bengkulu. *Journal of Global Forest and Environmental Science*, 2 (2), 85-90.
- Soerianegara, I & Indrawan A. (1998). Ekologi hutan Indonesia. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Tarigan, N. R. F., & Tarigan, B. (2022). Pengaruh faktor fundamental terhadap harga saham dengan return on assets sebagai variabel intervening pada perusahaan indeks Iq 45 periode 2016-2021. Disertasi. Universitas Batanghari, Jambi.
- Wibowo, C., Mulyana, D., & Wildasaru W. (2020). Komposisi Jenis Tumbuhan Bawah Dan Sifat Tanah Di Lahan Bekas Tambang Kapur Dan Silika PT Holcim Indonesia Tbk. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 11(2), 82-88.