

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, E., Muharani, N., & Na'iem, M. 2019. The Characteristics of Pinus mercusii Resin Productivity Flow Pattern. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1-10.
- Agency, International Energy. 2021. *The Potential Role of Carbon Pricing in Thailand's Power Sector*. France: International Energy Agency.
- Akbar, T. S. 2019. Menghitung Cadangan Karbon Tersimpan di Taman Purbakala Buit Siguntang Palembang Sumatera Selatan. *SYLVA* , 21-29.
- Arifin , H. S., Wulandari, C., Pramukanto, Q., & Kaswanti, R. 2009. *Analisis Lanskap Agroforestri*. Bogor: IPB Press.
- Bachmid, F., Sondak, C. F., & Kusen, J. D. 2018. Estimasi Penyerapan Karbon Hutan Mangrove Bahowo Kelurahan Tongkaina Kecamatan Bunaken. *Jurnal Pesisir dan Laut Tropis* 1 (1): 8-13.
- Backer, C. A., & Brink, R. B. 1963. *Flora of Java ( Spermatophytes only)* . Netherlands: Wolters-Noordhoff N.V.
- Brown, S. 1997. *Estimating Biomass and Biomass Change of Tropical Forest. A Primer*. USA: FAO Forestry Paper.
- Butarbutar, T., Hakim, I., Sakuntaladewi, N., Dwiprabowo, H., Rumboko, L., & Irawanti, S. 2018. Analisis Kesesuaian Lahan Sembilan Jenis Tanaman Untuk Agroforestri di Nambo, Jawa Barat. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman* 15(1):1-66.
- 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. *Jurnal Agrikultura*, 112-119.
- Eka, A. T., Millang, S., & Paenbinan, S. A. 2011. Potensi Simpanan Karbon Pada sistem Agroforestri Berbasis Jati Putih di Desa Tallung Tondok Kecamatan Malua Kabupaten Enrekang. *Jurnal Universitas Hassanudin*.

- Fauzi, A. 2006. *Ekonomi Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Fitrada, W., Handika, R. A., & Rodhiyah, Z. 2020. Potensi Vegetasi Hutan Kota Dalam Reduksi Emisi Karbondioksida (CO<sub>2</sub>) di Kota Jambi. *Biospecies*, 23-28.
- Fitria, A., & Banowati, E. 2018. Partisipasi Masyarakat terhadap Pelestarian Hutan Lereng Merapi Melalui Program Agroforestri Kopi di Desa Tlogolele Kecamatan Selo. *Edu Geography* 6(3): 162-169.
- Fund, I. M. 2023. *World Economic Outlook: War Sets Back the Global Recovery*. Washington DC.
- Hairiah, K., & Rahayu, S. 2007. *Pengukuran Karbon Tersimpan di Berbagai Macam Penggunaan Lahan*. Bogor: World Agroforestry Centre.
- Hairiah, K., Ekadinata, R. S., & Rahayu, S. 2011. *Pengukuran Cadangan Karbon: Dari Tingkat Lahan ke Bentang Lahan*. Malang, Indonesia: World Agroforestry Center, ICRAF SEA Regional office, University of Brawijaya.
- Hairiah, K., Sitompul, S., Van Noordwijk, M., & Palm, C. 2001. *Methods For Sampling Carbon Stocks Above and Belowground*. Bogor : Local Action and Global Concerns, ICRAF.
- Hanafi, N., Afitah, I., & Jariah. 2018. Cadangan Karbon pada “Kabun” di Kabupaten Katingan Kalimantan Tengah. *Jurnal Daun*, 97-104.
- Indonesia, S. N. 2011. *Pengukuran dan Penghitungan Cadangan Karbon – Pengukuran Lapangan untuk Penaksiran Cadangan Karbon Hutan*. SNI : 7724. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Indrajaya, Y., & Handayani, W. 2008. Potensi Hutan Pinus merkusii Jungh. et de Vriese Sebagai Pengendali Tanah Longsor di Jawa. *Info Hutan*, 231-240.
- Insusanty, E., Ikhwan , M., & Sadjati, E. 2017. Kontribusi Agroforestri Dalam Mitigasi Gas Rumah Kaca Melalui Penyerapan Karbon. *Jurnal Hutan Tropis*, 5(3): 181-187.

- Inventarisasi Gas Rumah Kaca dan Monitoring, D. 2017. *Pedoman Pengukuran, Pelaporan, dan Verifikasi REDD+ Indonesia*. Jakarta: Direktorat Inventarisasi GRK dan MPV, Direktorat Jenderal Pengendalian Perubahan Iklim, Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- Kementerian Keuangan Republik Indonesia, K. 2018. *Petunjuk Teknis dan Mekanisme Pendanaan Perubahan Iklim Melalui Green Climate Fund di Indonesia*.
- Krisnawati, H., Adinugroho, W. C., & Imanuddin, R. 2012. *Model-Model Alometrik untuk Pendugaan Biomassa Pohon pada Berbagai Tipe Ekosistem Hutan di Indonesia*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Konservasi dan Rehabilitasi, Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan – Kementerian Kehutanan.
- Luth, F., & Setiyono, H. 2019. Kemampuan Agroforestri Berbasis Kopi (*Coffea arabica*) dalam Menyimpan Cadangan Karbon. *Jurnal Ilmiah Pertanian* 7(1): 34-41.
- Masiero, M., Pettenella, D., Bascolo, M., Barua, S. K., Animon, I., & Matta, R. 2019. *Valuing Forest Ecosystem Services: A Training Manual for Planner and Project Developers*. Rome: Forestry Working Paper No.11, FAO.
- Nahib, I. 2014. Analisis Spasial Sumber Daya Hutan Kabupaten Toli-Toli. *Majalah Ilmiah Glone*, 16(2): 173-180.
- Najih, R. R., Hakim, L., & Zayadi, H. 2021. Estimasi Karbon pada Tegakan Kopi di Lahan Agroforestri Desa Pandansari Kecamatan Poncokusumo Kabupaten Malang. *Jurnal Ilmiah SAINS ALAMI* 3(2): 23-30.
- Nurhayati, E., Hartoyo, S., & Mulatsih, S. 2019. Analisis Pengembangan Ekspor Pala, Lawang, dan Kapulaga Indonesia. *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan Indonesia* 19(2): 173-190.
- OECD. 2023. Carbon Pricing in India. *Pricing Greenhouse Gas Emissions*.
- Perhutani. (2010). Retrieved from <http://www.PerumPerhutani.html>.

- Prakoso, T. B., Afiati, N., & Suprpto, D. 2017. Biomassa Kandungan Karbon dan Serapan CO<sub>2</sub> Pada Tegakan Mangrove di Kawasan Konservasi Mangrove Bedono, Demak. *Journal Of Maquares*, 6(2): 156-163.
- Purwandari. (2002). Potensi Produksi Getah Pinus. *Skripsi*. Bogor: Fakultas Kehutanan IPB.
- Qamari, M. A., Tarigan, D. M., & Alridiwersah. 2017. *Budidaya Tanaman Obat & Rempah*. Medan: UMSU Press.
- Rita, V. U., Masing, F. A., & Santiari, M. 2022. Identifikasi Dan Karakterisasi Senyawa Metabolit Sekunder Tumbuhan Endemik Asal Desa Fatunisuan Kabupaten Timor Tengah Utara. *Jurnal Sains dan Teknologi*, 184-191.
- Rizki, G. M., Bintoro, A., & Hilamnto, R. 2016. Perbandingan Emisi Karbon dengan Karbon Tersimpan di Hutan Rakyat Desa Buana Sakti Kecamatan Batanghai Kabupaten Lampung Timur. *Jurnal Sylva Lestari*, 89-96.
- Robhati, H., & Kusumawardani, D. 2016. Estimasi Biaya Ekonomi Deforestasi di Indonesia Tahun 2011-2013. *Jurnal Ilmu Ekonomi Terapan*, 34-50.
- Romadhon , B. D., Sukadi, Pinatih, D. A., & Sari , N. M. 2020. Penerapan Good Enviromental Governance Pada Praktik Perdagangan Karbon di Proyek Katingan Mentaya. *Jurnal Borneo Administrator* 16(3): 361-382.
- Rudiyant. 2013. *Kaya Raya Dari Pohon Pinus*. Jakarta: Lembar Langit.
- Rulianti, F., Devi, R., Mela, R., Mulyadi, & Hidayat, M. 2018. Estimasa Biomassa (Estimasi Stok Karbon) Pada Pohon di Kawasan Hutan Primer Pegunungan Deudap Pulo Aceh Kabupaten Aceh Besar. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*, 247-258.
- Saharjo, B. H., & Wardhana, H. F. 2011. Pendugaan Potensi Simpanan Karbon Pada Tegakan Pinus (*Pinus merkusii* Jungh. Et de Vriese) di KPH Cianjur Perum Perhutani Unit III Jawa Barat dan Banten. *Jurnal Silvikultur Tropika* 3(1): 96-100.

- Sardjono, M. A., Djogo, T., Arifin, H. S., & Wijayanto, N. 2003. *Klasifikasi dan Pola Kombinasi Komponen Agroforestri*. Bogor: World Agroforestry Centre (ICRAF).
- Sari, H. M., Utami, S., Wiryani, E., Murningsih, & Perwati, L. K. 2012. Distribusi Famili Zingiberaceae Pada Ketinggian Yang Berbeda Di Kabupaten Semarang. *BIOMA* 14(1): 1-16.
- Sutaryo, D. 2009. *Penghitungan Biomassa: Sebuah Pengantar Untuk Studi Karbon dan Perdagangan Karbon*. Bogor: Wetlands International Indonesia Programme.
- Umiyatun Hayati Triastuti, K. S. 2022. Pengarusutamaan Rencana Program Mitigasi Perubahan Iklim dengan Pendekatan Kelembagaan di Kementerian Perhubungan. *Warta Penelitian Perhubungan* 34 (1): 9-22.
- Utami, D. T. 2013. *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Buah Kapulaga (Amomum compactum Soland. ex Maton) Terhadap Escherichia coli dan Streptococcus pyogenes*. Skripsi. UAJ, Yogyakarta.
- Wahab, M. I. 2019. *Standar Operasional Prosedur (SOP) Kapulaga*. Jakarta: Kementerian Pertanian Direktorat Jenderal Hortikultura Direktorat Sayuran dan Tanaman Obat.
- William Wills, Emilio Lebre La Rovere, Carolina Grottera, Giovanna Ferrazzo Napolini, Gaëlle Le Treut. 2022. Economic and social effectiveness of carbon pricing schemes to meet Brazilian NDC targets. *Climate Policy*. 22 (1):48-63.
- Yin, Ivy. 2023. *Commodities 2023: China's Carbon Market To Slow In 2023 as Energy Security, Economy Take Priority*. S&P Global Commodity Insights. Diakses pada 10 April 2023. <https://www.spglobal.com/commodityinsights/en/market-insights/latest-news/energy-transition/011223-chinas-carbon-market-to-slow-in-2023-as-energy-security-economy-take-priority>