

DAFTAR PUSTAKA

- Brown, S. (1997). Estimating biomass and biomass change of tropical forests: a primer (Vol. 134). Food & Agriculture Org..
- Chave, J., Andalo, C., Brown, S., Cairns, M. A., Chambers, J. Q., Eamus, D., ... & Yamakura, T. (2005). Tree allometry and improved estimation of carbon stocks and balance in tropical forests. *Oecologia*, 145(1), 87-99.
- Fandeli, C., Kaharuddin, & Mukhlison. (2004). Perhutanan kota. Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada.
- Hairiah, K., Ekadinata, A., Rika, R, S., dan Rahayu, S. 2011. Petunjuk Praktis Pengukuran Stok Karbon Dari Tingkat Lahan Ke Bentang Lahan Edisi Ke 2 Bogor, World Agroforestry Centre, ICRAF SEA Regional Office, Unuversitas of Brawijaya (UB), Malang, Indonesia xx p. Bogor. 88 hal.
- Hardiansyah G., Yani A., Karsono K., Hendarto H., Hendra H., Yenny., Sari ES., Jamani R., Eka., Thildae. dan Joseph. 2016. Forest Reference Emission Level (FREL) Sub Nasional Provinsi Kalimantan Barat. UNU Kalbar Press. Pontianak.
- Hardiansyah, G. (2011). The potency of Intensive Sylviculture System (TPTII) to support reduced emissions from Deforestation and Forest Degradation (REDD)(a case study in concession of PT. Sari Bumi Kusuma in Central Kalimantan).
- Hutagalung, Annie N., Delvian Delvian, and Deni Elfiati. "Analisis Kualitas Pohon di 5 Jalur Hijau Kota Pematangsiantar." *Peronema Forestry Science Journal* 5.1 (2016): 10-18.
- Indonesia, S. N. (2011). Pengukuran dan penghitungan cadangan karbon–Pengukuran lapangan untuk penaksiran cadangan karbon hutan (ground based forest carbon accounting). Badan Standarisasi Indonesia. SNI, 7724, 2011.
- Indriyanto. 2006. Ekologi Hutan. Bumi Aksara. Jakarta
- Kauffman, J. B., & Donato, D. C. (2012). Protocols for the measurement, monitoring and reporting of structure, biomass and carbon stocks in mangrove forests (p. 40). Bogor, Indonesia: Cifor.
- Kumar, B. M., & Nair, P. R. (Eds.). (2011). Carbon sequestration potential of agroforestry systems: opportunities and challenges.
- Kusminingrum, N. (2008). Potensi tanaman dalam menyerap CO₂ dan CO untuk mengurangi dampak pemanasan global. *Jurnal Permukiman*, 3(2), 96-105.
- Manuri, S., Putra, C. A. S., & Saputra, A. D. (2011). Tehnik pendugaan cadangan karbon hutan. Merang REDD Pilot Project, German International Cooperation–GIZ. Palembang.
- Pratiwi, N. N., & Yuniarti, E. Analisis Kepuasan Pengunjung Terhadap Ruang Terbuka Hijau Di Alun-Alun Kapuas Kota Pontianak. *JeLAST: Jurnal PWK, Laut, Sipil, Tambang*, 6(3).
- Rahayu, S., et al. (2007). Pendugaan Cadangan Karbon Di Atas Permukaan Tanah Pada Berbagai Sistem Penggunaan Lahan Di Kabupaten Nunukan, Kalimantan Timur.
- Suprianto, T., & Solihat, A. (2012). Siklus Karbon dan Hutan.
- Suryandari, P., Astiani, D., & Dewantara, I. (2019). Pendugaan Karbon Tersimpan pada Tegakan di Kawasan Arboretum Sylva Universitas Tanjungpura. *Jurnal Hutan Lestari*, 7(1).
- Sutaryo, D. (2009). Penghitungan Biomassa Sebuah pengantar untuk studi karbon dan perdagangan karbon. Wetlands International Indonesia Programme. Bogor.