

DAFTAR PUSTAKA

- Addo-Danso, A., & Amankwaa-Yeboah, P. (2022). The Potentials of Bamboo-Based Agroforestry Systems in Improving the Productivity of Tropical African Agricultural Systems. *Agricultural and Food Science Journal of Ghana*, 14(1), 1468–1482.
- Akbar, R. F. (2015). Analisis Persepsi Pelajar Tingkat Menengah Pada Sekolah Tinggi Agama Islam Negeri Kudus. *Edukasia : Jurnal Penelitian Pendidikan Islam*, 10(1), 189–210.
- Alamsyah, R., Affandi, O., Batubara, R., Studi, P., Hutan, M., & Kehutanan, P. S. (n.d.). (Gigantochloa pruriens Widjaja) DI HUTAN RAKYAT BAMBU DESA TIMBANG LAWAN (Potency Analysis of Stock and Marketing Bamboo Belangke (Gigantochloa pruriens Widjaja) at The Bamboo People Forests in Timbang Lawan Village , Bahorok Sub- District , Langkat , 137–142.
- Arsad, E. (2015). Teknologi Pengolahan Dan Manfaat Bambu. *Jurnal Riset Industri Hasil Hutan*, 7(1), 45.
- Arun Jyoti, N., Lal, R., & Das, A. K. (2015). Ethnopedology and soil quality of bamboo (Bambusa sp.) based agroforestry system. *Science of the Total Environment*, 521–522, 372–379.
- Bahruni, Suhendang, Endang, Darusaman, Dudung, & Alikodra. (2007). Pendekatan Sistem dalam Pendugaan Nilai Ekonomi Total Ekosistem Hutan : Nilai Guna Hasil Hutan Kayu dan Non Kayu A System Approach to Estimate Total Economic Value of Forest Ecosystem : Use Value of Timber and Non Timber Forest Products. *Penelitian Sosial Dan Ekonomi Kehutanan*, 4, 369–378.
- Batubara, R. (2002). Pemanfaatan Bambu di Indonesia. *USU Digital Library*, (1987), 1–7.
- Ben-zhi, Z., Mao-yi, F., Jin-zhong, X., Xiao-sheng, Y., & Zheng-cai, L. (2005). Ecological functions of bamboo forest: Research and Application. *Journal of Forestry Research*, 16(2), 143–147.
- Endalamaw, T. B., Lindner, A., & Pretzsch, J. (2013). Indicators and determinants of small-scale bamboo commercialization in Ethiopia. *Forests*, 4(3), 710–729.
- Ferawati, C. F., Barus, H. N., & Aiyan. (2014). Pengaruh pupuk organik mikroba terhadap pertumbuhan tanaman cabai (Capsicum annuum L .). *Agrotekbis*, 2(3), 269–276. Retrieved from
- Firdaus. (2018). Potensi Pemanfaatan Bambu di Kecamatan Baraka Kabupaten Enrekang Sulawesi Selatan. *Program Studi Kehutanan Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Makassar*, 20–23.
- Hilmanto, R. (2010). Etnoekologi. *Penerbit Universitas Lampung*, 125.
- Ly, P., Pillot, D., Lamballe, P., & de Neergaard, A. (2012). Evaluation of bamboo

- as an alternative cropping strategy in the northern central upland of Vietnam: Above-ground carbon fixing capacity, accumulation of soil organic carbon, and socio-economic aspects. *Agriculture, Ecosystems and Environment*, 149, 80–90.
- Nurfatriani, F. (2006). Konsep Nilai Ekonomi Total Dan Metode Penilaian Sumberdaya Hutan. *Jurnal Penelitian Sosial Dan Ekonomi Kehutanan*, 3(1), 1–16.
- Pearce, D. (1993). Economic values and the natural world. *Economic Values and the Natural World*.
- Raka, I. D. N., & Budiasa, I. M. (2011). Daerah Sekitar Mata Air Pada Lahan. *Agrimeta: Jurnal Pertanian Berbasis Keseimbangan Ekosistem*, 1(1), 11–21.
- Suparmoko, M. (2012). *Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan : Suatu Pendekatan Teoritis*. Yogyakarta: BPFE UGM.
- Suriani, E. (2017). Bambu Sebagai Alternatif Penerapan Material Ekologis: Potensi dan Tantangannya. *EMARA: Indonesian Journal of Architecture*, 3(1), 33–42.
- Sutiyono, S., Dharmawan, I. W. S., & Darmawan, U. W. (2022). Kesuburan Tanah Di Bawah Tegakan Berbagai Jenis Bambu Pada Tanah Andosol-Regosol. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 20(3), 517–523.
- Widjaja, E. A. (2001). *Identifikasi Jenis-Jenis Bambu di Jawa*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Biologi-LIPI dan Balai Penelitian Botani, Herbarium Bogoriense. Bogor: Puslitbang Biologi LIPI.
- Wulandari, N. T., Darwanto, D. H., & Irham, I. (2016). Analisis Nilai Tambah Dan Kontribusi Industri Kerajinan Bambu Pada Distribusi Pendapatan Masyarakat Di Kabupaten Sleman. *Agro Ekonomi*, 26(2), 192.
- Yuwono, S.B., Hilmanto, R., Qurniati, R. (2012). Estimasi Total Penyerapan Karbon Tersimpan pada Sistem Agroforestri di Desa Sumber Agung untuk Mendukung Rencana Aksi Nasional Gas Rumah Kaca. In *Prosiding Seminar Nasional Agroforestri* (p. 525).

LAMPIRAN

Lampiran 1. Pembuatan Plot Pengamatan



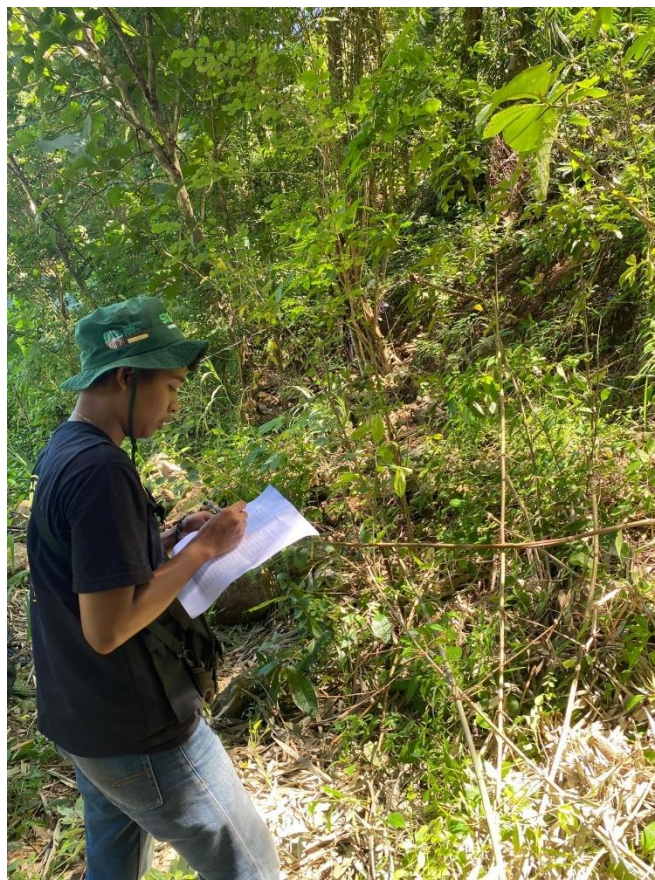
Lampiran 2. *Lampiran 2 Pengukuran Tinggi Pohon*



Lampiran 3. Pengukuran diameter bambu



Lampiran 4. Pencatatan jenis tanaman



Lampiran 5. Dokumentasi bersama responden

