

DAFTAR PUSTAKA

- Andrianto, F., Bintoro, A., & Yuwono, S. B. (2015). Produksi Dan Laju Dekomposisi Serasah Mangrove Kabupaten Pesawaran. *Jurnal Sylva Lestari*, 3(1), 9–20.
- Bargali, S. S., Shukla, K., Singh, L., Ghosh, L., & Lakhera, M. L. (2015). Leaf litter decomposition and nutrient dynamics in four tree species of dry deciduous forest. *Tropical Ecology*, 56(2), 191–200.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. (2022). Coffee Production by Province in Indonesia. *Indonesian Directorate General of Plantations*, 1, 1.
- Evizal, R., Prijambada, I. D., & Widada, D. A. N. J. (2014). Peranan Serasah Terhadap Sumbangan N dan P pada Agroekosistem Kopi. *Agrotrop: Journal on Agriculture Science*, 2(2), 177–183.
- Fiqa, A. P., & Sofiah, S. (2011). Pendugaan laju dekomposisi dan produksi biomassa serasah pada beberapa lokasi di kebun raya purwodadi. *Berk. Penel. Hayati Edisi Khusus*, 5, 17–20.
- Guo, L. B., & Sims, R. E. H. (1999). Litter decomposition and nutrient release via litter decomposition in New Zealand eucalypt short rotation forests. *Agriculture, Ecosystems and Environment*, 75(1–2), 133–140.
- Hanum, A. M., & Kuswytasari, N. D. (2014). Laju Dekomposisi Serasah Daun Trembesi (Samanea saman) Dengan Penambahan Inokulum Kapang. *Jurnal Sains Dan Seni Pomits*, 3(1), 17–21.
- Hasbullah, U. H. ., Nirwanto, Y., Lismaini, E. S., Simarmata, M. M. ., Rokhmah, N. L. ., Herawati, J., Setiawan, R. B., Xyzquolyna, D., Ferdiansyah, M. ., Anggraeni, N., & Dalimunthe, B. A. (2021). *Kopi Indonesia*. Yayasan Kita Menulis.
- Krismawati, A., & Hardini, D. (2014). Kajian Beberapa Dekomposer Terhadap Kecepatan Dekomposisi Sampah Rumah Tangga. *Buana Sains*, 14(2), 79–89.
- Lekasi, J. K., Tanner, J. C., Kimani, S. K., & Harris, P. J. C. (2003). Cattle manure quality in Maragua District, Central Kenya: Effect of management practices and development of simple methods of assessment. *Agriculture, Ecosystems and Environment*, 94(3), 289–298.
- Liu, C., Westman, C. J., Berg, B., Kutsch, W., Wang, G. Z., Man, R., & Ilvesniemi, H. (2004). Meta-Analysis Variation in litterfall-climate relationships between coniferous and broadleaf forests in Eurasia. *Global Ecology and Biogeography*, 13, 105–114.
- Luizao, F. J. (1989). Litter production and mineral element input to the forest floor in a Central Amazonian forest. *GeoJournal*, 19(4), 407–417.

- Meriatna, M., Suryati, S., & Fahri, A. (2019). Pengaruh Waktu Fermentasi dan Volume Bio Aktivator EM4 (Effective Microorganisme) pada Pembuatan Pupuk Organik Cair (POC) dari Limbah Buah-Buahan. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 7(1), 13–29.
- Nanda, J., Octavina, C., Nurfadillah, & Dewiyanti, I. (2019). Produktivitas Serasah Mangrove Rizophora sp. di Desa Alue Naga , Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Dan Perikanan Unsyiah*, 4(4), 218–226.
- Nugroho, S. A. (2014). *Produktivitas Serasah dan Dekomposisi Semi Aerobik Daun Mahoni (Swietenia macrophylla King)*. Institut Pertanian Bogor.
- Nur, T., Noor, A. R., & Elma, M. (2018). Pembuatan Pupuk Organik Cair Dari Sampah Organik Rumah Tangga Dengan Bioaktivator EM4 (Effective Microorganisms). *Konversi*, 5(2), 5.
- Polyakova, O., & Billor, N. (2007). Impact of deciduous tree species on litterfall quality, decomposition rates and nutrient circulation in pine stands. *Forest Ecology and Management*, 253(1–3), 11–18.
- Prescott, C. E., Blevins, L. L., Staley, C., Blevins, L. L., & Staley, C. (2005). Litter decomposition in British Columbia forests : Controlling factors and influences of forestry activities. *BC Journal of Ecosystems and Management*, 5(2), 44–57.
- Santiago, L. S., & Mulkey, S. S. (2005). Leaf productivity along a precipitation gradient in lowland Panama: Patterns from leaf to ecosystem. *Trees - Structure and Function*, 19(3), 349–356.
- Sari, M. W., & Alfianita, S. (2018). Pemanfaatan Batang Pohon Pisang sebagai Pupuk Organik Cair dengan Aktivator EM4 dan Lama Fermentasi. *Tedc*, 12(2), 133–138.
- Sari, R. L., Lattifah, S., & Aji, I. M. L. (2022). Potensi Produktivitas Serasah Daun Mahoni Pada Ruang Terbuka Hijau (RTH) Kampus Universitas Mataram Potential Productivity Of Mahoni Leaf Litter On Green Open Space Of University Mataram Campus Resty Luana Sari * , Sitti Lattifah , Irwan Mahakam Lesmono. *Agroteksos*, 30(2), 127–138.
- Sudomo, A., & Widiyanto, A. (2017). Produktifitas Serasah Sengon (Paraserianthes falcataria) dan Sumbangannya Bagi Unsur Kimia Makro Tanah. *Prosiding Seminar Nasional Geografi UMS 2017*, 3(1), 561–569. https://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617/9173/semnasgeo2017_49.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Susanti, P. D., & Halwany, W. (2017). Dekomposisi Serasah dan Keanekaragaman Makrofauna Tanah pada Hutan Tanaman Industri Nyawai (Ficus variegata Blume). *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 11(2), 212–223.

- Wahyudin, & Nurhidayatullah. (2018). Pengomposan sampah organik rumah tangga menggunakan mikroorganisme lokal bonggol pisang sebagai bioaktivator. *Agriovet*, 1(1), 19–36.
- Widhitama, S., Purnomo, P. W., & Suryanto, A. (2016). Produksi Dan Laju Dekomposisi Serasah Mangrove Berdasarkan Tingkat Kerapatannya Di Delta Sungai Wulan, Demak, Jawa Tengah. *Diponegoro Journal Of Maquares*, 5(4), 311–319.
- Wijiyono. (2009). *Keanekaragaman Bakteri Serasah Daun Avicennia marina Yang Mengalami Dekomposisi Pada Berbagai Tingkat Salinitas Di Teluk Tapian Nauli*. Universitas Sumatera Utara.
- Winarni, E., Ratnani, R. D., & Riwayati, I. (2013). Pengaruh jenis pupuk organik terhadap pertumbuhan tanaman kopi. *Momentum*, 9(1), 35–39.
- Zamroni, Y., & Rohyani, I. S. (2008). Litterfall production of mangrove forest in the beach waters of Sepi Bay, West Lombok. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 9(4), 284–287.