

DAFTAR PUSTAKA

- Haryanto, T. (2020). Pengaruh Kelembaban Tanah terhadap Pertumbuhan Vegetasi Bawah di Pekarangan Rumah. *Jurnal Agroekologi*, 12(1), 45–58.
- Hidayat, R. (2019). Studi Kelembaban Tanah dan Peran Vegetasi Bawah dalam Menjaga Kesuburan Lahan. *Prosiding Konferensi Ilmiah Nasional*, 77–88.
- Jones, C. ; E. al. (2019). Plant biodiversity and the regeneration of soil fertility. *Proceedings of National Academy of Sciences*.
- Lestari, S. and P. D. (2020). Adaptasi Vegetasi Bawah terhadap Kondisi Teduh dan Paparan Sinar Matahari Langsung. *Jurnal Ekologi Tanaman*, 7(4), 102–115.
- Nurhayati, M. (2021). Fotosintesis dan Adaptasi Morfologi Vegetasi Bawah pada Lingkungan Terbuka dan Teduh. *Jurnal Biologi Lingkungan*, 15(3), 30–42.
- Prasetyo, B. (2020). *Manfaat Vegetasi Bawah dalam Ekosistem Pekarangan Rumah*. Penerbit Andi.
- Putri, A., & Suryani, T. (2021). Peran Tanaman Legum dalam Peningkatan Kesuburan Tanah Melalui Fiksasi Nitrogen. *Jurnal Agroforestri Indonesia*, 5(1), 44–69.
- Rahmawati, F. (2020). Dampak Aktivitas Manusia terhadap Vegetasi Bawah di Area Permukiman. *Jurnal Sains Lingkungan*, 8(2), 99–113.
- Setiawan, B. (2018). *Konservasi Tanah dengan Pemanfaatan Vegetasi Bawah sebagai Penutup Tanah*. Universitas Brawijaya Press.
- Siregar, H. (2020). Keanekaragaman Hayati Mikroorganisme Tanah dan Hubungannya dengan Vegetasi Bawah di Pekarangan Rumah. *Jurnal Biotehnologi Lingkungan*, 11(1), 22–36.
- Smith, J. (2020). The role of understory vegetation in improving soil quality and reducing erosion on steep oil palm slopes. *Journal of Tropical Agroecology*.
- Sutanto, A. (2019). *Kesuburan Tanah dan Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pertumbuhan Vegetasi Bawah*. IPB Press.
- Wijayanto, R. (2021). Studi Komparatif Kadar Air Tanah pada Lahan dengan dan Tanpa Vegetasi Bawah. *Jurnal Konservasi Sumber Daya Alam*, 4(2), 75–89.

LAMPIRAN



Gambar pengambilan sampel vegetasi bawah di perkebunan kelapa sawit



Gambar pengambilan sampel vegetasi bawah di perkebunan Tebu



***Amaranthus
Spinosus***



***Acalypha
Indica***



***Axonopus
Compressus***



***Ageratum
Conyzoides***



***Cyperus
Rotundus***