

DAFTAR PUSTAKA

- Balai Penelitian Kelapa Sawit (BPDPKS). (2021). *Pedoman Budidaya Kelapa Sawit Berkelanjutan*. Medan: BPDPKS Press.
- Basiron, Y. (2007). Palm oil production through sustainable plantations. *European Journal of Lipid Science and Technology*, 109(4), 289–295.
- Boer, C., & Ichwana, I. (2018). Komposisi gulma pada beberapa umur tanaman kelapa sawit di perkebunan rakyat. *Jurnal Agroekoteknologi*, 6(2), 70–77
- Corley, R. H. V., & Tinker, P. B. (2016). *The Oil Palm* (5th ed.). Wiley-Blackwell.
- Gembong, T. (2007). *Gulma dan Pengendaliannya*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hairiah, K., Widianto, & Suprayogo, D. (2010). *Panduan Praktis Analisis Vegetasi Gulma di Lahan Pertanian*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Hardon, J. J., Williams, C. N., & Watson, I. (1969). Leaf area and yield in the oil palm in Malaysia. *Experimental Agriculture*, 5(1), 25–32.
- Kurniawan, H. (2020). Evaluasi pengendalian gulma secara terpadu di perkebunan kelapa sawit. *Jurnal Perlindungan Tanaman*, 24(2), 103–110.
- Moenandir, J. (1993). *Pengantar Ilmu Gulma*. Jakarta: Rajawali Press.
- Sipayung, T., & Siregar, A. M. H. (2014). Strategi pengendalian gulma pada tanaman kelapa sawit. *Jurnal Penelitian Kelapa Sawit*, 22(1), 45–56.
- Siregar, H. H., & Ginting, M. (2018). Hubungan morfologi daun dan pertumbuhan vegetatif dengan hasil kelapa sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*). *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 7(2), 85–92.
- Sitepu, R., & Nainggolan, S. (2012). Analisis vegetasi gulma pada areal kelapa sawit di Kabupaten Asahan. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 1(1), 25–31.

Sutarta, E. S., & Sipayung, T. (2013). Pengaruh karakter morfologi dan fisiologi terhadap hasil kelapa sawit. *Jurnal Penelitian Kelapa Sawit*, 21(3), 125–134.

Sutarta, E. S., & Sipayung, T. (2013). Pengaruh karakter morfologi dan fisiologi terhadap hasil kelapa sawit. *Jurnal Penelitian Kelapa Sawit*, 21(3), 125–134.

LAMPIRAN







Synedrella nodiflora



Polygala Paniculata



Mercurialis Perennis



Oplismenus Hirtellus



Corchorus Olitorius



Commelina Communis



Bidens Pilosa



Bidens Alba



Praxelis Clematidea



Mikania Micrantha



Lantana Camara



Cyperus Rotundus



Cromolaena Odorata



Borreria Latifolia



Asystasia Intrusa



Ottochloa Nodosa



Ageratum Conyzoides



Paspalum Conjugatum



Solanum Ningrum



Solanum Ameracanum



Plantago Altissima



Adenostemma Viscosum



Pennisetum Purpureum

