

DAFTAR PUSTAKA

- Ahdiat, Nanang. 2017. *Pengelolaan Gulma Dan Kesuburan Tanah Tanaman Perkebunan (KK F)*. Direktorat Jenderal Guru Dan Tenaga Kependidikan: Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan
- Fatonah. 2015. *Pemanfaatan Mulsa Organik Imperata Cylindrica (L.), Mucuna Bracteata Dc. Dan Kompos Pelepah Kelapa Sawit (Elaeis Guineensis Jacq.) Terhadap Penghambatan Perkecambahan Dan Pertumbuhan Gulma Mikania Micrantha H.B.K.* Jurnal Dinamika Pertanian, 30(3).
- Herath et al. 2017. *Potensi Pemanfaatan Mucuna Bracteata sebagai Tanaman Penutup Tanah untuk Perkebunan Kelapa di Zona Menengah Dataran Rendah Sri Lanka*. Jurnal Pangan dan Pertanian. 10 (1).
- Gusmam, et al. 2019. *Pengaruh Perendaman Benih Mucuna (Mucuna Bracteata) Dalam Beberapa Konsentrasi H₂so₄ Terhadap Pematahan Dormansi (The Effect of Soaking Mucuna bracteata Seeds in Some Concentration Of H₂so₄ For Break Dormancy)*. Jurnal Agaroqua, Volume 17, Nomor 2.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2018. *Kamus Online:Atmosfer*. Perpustakaan Emil Salim.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2019. *Profil Komoditas Kelapa Sawit*
- Kurniawan, H., Dewi, R. S., & Latifah, N. (2016). *Dampak senyawa alelopati gulma alang-alang terhadap pertumbuhan tanaman budidaya*. Jurnal Gulma Tropika, 2(1), 23–30.

Muhammad Muliadi. *Sejarah Kelapa Sawit di Indonesia*. Radio Republik Indonesia, Diakses pada Oktober 2024.

Silvia, et al. 2018. *Buku Ajar : Budidaya Tanaman Kelapa Sawit*. Badan Penyuluhan Dan Pengembangan Sdm Pertanian : Kementerian Pertanian.

Priatmadi, B. J., & Siregar, F. A. (2019). *Optimalisasi penggunaan Mucuna bracteata dalam pengendalian gulma dan konservasi tanah pada lahan perkebunan*. Jurnal Ilmu Lingkungan, 17(1), 55–63.

Pusat Penelitian Kepala Sawit. 2020. *Mucuna Bracteata, Pengendali Gulma Paling Prospekt*. Diakses oleh IOPRI Pada April 2020.

Sebayang, L., I. H. Siregar., P. Nainggolan, dan M. A. Hardyani. 2015. *Budidaya Mucuna bracteata Pada Lahan Tanaman Gambir*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Utara 2015.

Samedani, A., et al. (2015). *Pengaruh Berbagai Jenis Tanaman Penutup Tanah Terhadap Sifat Fisik Tanah dan Pertumbuhan Kelapa Sawit*. Jurnal Penelitian Kelapa Sawit, 23(2), 123-132.

Santoso, H., & Hidayat, T. (2020). *Pengaruh pemeliharaan tanaman penutup tanah terhadap pertumbuhan kelapa sawit*. Jurnal Agronomi Tropika, 8(3), 189–197.

Setiawan, D., Harahap, F., & Putra, R. (2018). *Pengaruh metode pembibitan dan kualitas benih terhadap pertumbuhan awal Mucuna bracteata sebagai tanaman penutup tanah di perkebunan kelapa sawit*. Jurnal Agroteknologi Tropika, 6(2), 112–119.

- Setyawan, Bagus. (2018). *Kajian Berbagai Tanaman Penutup Tanah Terhadap Sifat Kimia Tanah Pada Inceptisol Dan Spodosol Di Perkebunan Kelapa Sawit Pt. Bumitama Gunajaya Agro*. Skripsi. Program Studi Agroekoteknologi, Universitas Brawijaya.
- Sihotang, M. H., & Manurung, R. (2020). *Penerapan SOP dalam budidaya Mucuna bracteata di perkebunan kelapa sawit: Studi kasus di Sumatera Utara*. Jurnal Perkebunan Nusantara, 38(3), 204–213.
- Syarovy, et al. 2021. *Pertumbuhan Tanaman Kelapa Sawit Pada Lahan Dengan Tanaman Penutup Tanah Mucuna bracteata Yang Tidak Terawat Dan Alang-Alang (Imperata Cylindrica)*. WARTA Pusat Penelitian Kelapa Sawit, Volume 26, Nomor 1.
- Sugiyono, 2020. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*, ed. Sutopo Bandung: Alfabeta.
- Sutarman, et al. 2018. *Pengaruh Gulma terhadap Produktivitas Kelapa Sawit*. Jurnal Perkebunan Tropis, 5(2), 123–134.
- Tambunan, Muhammad Paisal. *Pematahan Dormansi dan Pemberian Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Alami Terhadap Daya Kecambah dan Pertumbuhan Biji Mucuna bracteata*. Skripsi. Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Medan Area. 2018.
- Tambunan, M Rudi. 2013. *Pedoman Penyusunan Standard Operating Prosedur*. Bandung: Maiesta.

- Wahyuni. 2019. *Biomassa Hijauan Mucuna Bracteata dan Pengaruhnya Terhadap Kadar N Tanah di Perkebunan Kelapa Sawit*. Jurnal Agro Estate, 3(2), pp. 54–62. doi:10.47199/jae.v3i2.64
- Wicaksono, A., Subrata, D., & Puspitasari, R. 2017. *Pengaruh tanaman penutup tanah Mucuna bracteata terhadap sifat fisik dan kimia tanah di perkebunan kelapa sawit*. Jurnal Tanah dan Iklim, 41(2), 115–122.
- Yulnafatmawita, Suwignyo, R. A., & Sari, D. P. 2019. *Pemanfaatan Mucuna bracteata sebagai tanaman penutup tanah untuk meningkatkan ketersediaan nitrogen dan kesuburan tanah*. Jurnal Ilmu Tanah Indonesia, 6(1), 45–53.