

## DAFTAR PUSTAKA

- Andoko, A. 2013. Kelapa Sawit Si Emas Cair. AgroMedia.
- Auld, B., A. dan K.U. Kim 2011. Pengelolaan Gulma pada Padi. Pabrik FAO Kertas
- Arifin Z. 2017. Pengaruh sistem pengendalian gulma terhadap pertumbuhan awal tanaman tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Folium* 1(1): 59-70.
- Barus,E. 2003. Pengendalian Gulma diperkebunan. Kanisius. Yogyakarta.
- BPS .Jambi. 2020. Badan Statistik Kelapa Sawit Indonesia 2020. Bps.go.id. <https://www.bps.go.id/publication/2021/11/30/5a3d0448122bc6753c953533/statistik-kelapa-sawit-indonesia-2020.html>. diakses 10 november 2023
- Buku I). Jakarta: Rajawali Press
- Ditjenbun 2021. Strategi Pengelolaan Gulma Pada Kelapa Sawit. Direktorat Jendral Perkebunan. <https://ditjenbun.pertanian.go.id/strategi-pengelolaan-gulma-pada-kelapa-sawit/> . Diakses 29 Desember 2023.
- Ditjenbun 2021. Strategi Pengelolaan Gulma Pada Kelapa Sawit. Direktorat Jendral Perkebunan.<https://ditjenbun.pertanian.go.id/strategi-pengelolaan-gulma-padakelapasawit/#:~:text=Jenis%2Djenis%20gulma%20yang%20tumbuh,berdaun%20smpit%2C%20pakis%20dan%20teki>. Diakses 6 Mei 2024.
- Ditjenbun. 2019. Statistik Perkebunan Indonesia Komoditas Kelapa Sawit 2017 –2019. Sekretariat Direktorat Jendral Perkebunan.
- Erwin, E., Joko, T., & Lanang, H. 2017. Efektifitas Constructed Wetlands Tipe Subsurface Flow System dengan Menggunakan Tanaman *Cyperus rotundus* untuk Menurunkan Kadar Fosfat dan COD pada Limbah Cair Laundry. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(1), 1–6.
- Fauzi, Y., Widyastuti, Y. E., Satyawibawa, I., & Paeru, R. H. 2012. Kelapa sawit. Penebar Swadaya Grup.
- Juliardi, S. E., & Fachrudin, H. T. 2022. Penilaian Perkebunan Kelapa Sawit. Merdeka Kreasi Group.
- Lubis, R. E., & Agus Widanarko, S. P. 2011. Buku pintar kelapa sawit. AgroMedia.
- Moenandir, J. 1993 . Pengantar Ilmu Gulma dan Pengendalian Gulma (Ilmu Gulma -Buku I). Jakarta: Rajawali Press
- Moelyaandani, D. Q., & Setiyono, S. 2020. Kompetisi beberapa jenis gulma terhadap pertumbuhan awal beberapa varietas tanaman tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Jurnal Proteksi Tanaman Tropis*, 1(1), 21-26.

- MPLK 2023. Persaingan Gulma Dengan Tanaman, Politeknik Pertanian Negeri Kupang. <https://mplk.politanikoe.ac.id/index.php/program-studi/38-manajemen-pertanian-lahan-kering/topik-kuliah-praktek/perindungan-tanaman/160-persaingan-gulma-dengan-tanaman>. Diakses pada 28 Januari 2024. Perlindungan dan Perlindungan. Italia. 16 hlm
- Nata, I., Irawan, C., Putra, M., Wijayanti, H., Mardina, P., & ... 2022. Tandan Kosong Kelapa Sawit: Potensi dan Aplikasi. In Repo-Dosen.Ulm.Ac.Id. [https://repo-dosen.ulm.ac.id/bitstream/handle/123456789/28006/TKS-Potensi dan Aplikasi-IFN.pdf?sequence=1](https://repo-dosen.ulm.ac.id/bitstream/handle/123456789/28006/TKS-Potensi%20dan%20Aplikasi-IFN.pdf?sequence=1)
- Nugroho, I. F., Sugito, Y., & Widaryanto, E. 2018. PENGARUH kerapatan gulma teki (*Cyperus rotundus* L.) terhadap tanaman buncis tegak (*Phaseolus vulgaris* L.) the influence of nutgrass (*Cyperus rotundus* L.) density to green bean (*Phaseolus vulgaris* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(4), 649-654.
- Padila, R. 2022. Efek Populasi Teki (*Cyperus rotundus* L.) Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.).
- Pahan, I. 2006. Panduan Lengkap Kelapa Sawit: Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir. Jakarta (ID): Penebar Swadaya.
- Pahan, I. 2012. Panduan Teknis Budidaya Kelapa Sawit - Iyung Pahan - Google Buku.
- Pranasari, R. A., Nurhidayati, T., & Purwani, K. I. 2012. Persaingan tanaman jagung (*Zea mays*) dan rumput teki (*Cyperus rotundus*) pada pengaruh cekaman garam (NaCl). *Jurnal Sains Dan Seni Its*, 1(1), 54–57.
- Pranesti, A., Rogomulyo, R., & Waluyo, S. 2014. Pengaruh Tingkat Kerapatan Teki (*Cyperus rotundus* L.) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Habitus Wijen (*Sesamum indicum* L.) Effect. 30(17), 88–96.
- Pratama, R., Wiwin Dyah, U. P., & Abdul, M. (2016). Pengaruh Macam Dan Tingkat Populasi Gulma Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit Di Prenursery. *Tjyybjb.Ac.Cn*, 3(2), 58–66. <http://www.tjyybjb.ac.cn/CN/article/downloadArticleFile.do?attachType=PDF&id=9987>
- Rahim, F. (2018). Formulasi Bedak Tabur Dari Ekstrak Rimpang Rumput Teki (*Cyperus rotundus* L.) Sebagai Antiseptik. *Jurnal Ipteks Terapan*, 12(1), 1. <https://doi.org/10.22216/jit.2018.v12i1.2640>
- Rahman M, Karno, Kristanto BA. (2017). Pemanfaatan tanaman kelor (*Moringa oleifera*) sebagai hormon tumbuh pada pembiitan tanaman tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Agro Complex 1* (3): 94-100. DOI: 10.14710/joac.1.3.94-100
- Sastrosayono, I. S. (2003). Budi daya kelapa sawit. *AgroMedia*.
- Sastroutomo, S. (1988). *Ekologi Gulma*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.

- Sriyani, N., Sembodo, D. R. J., Mawardi, D., Suprpto, H., Susanto, H., Pujisiswanto, H., Adachi, T., & Oki, Y. (2014). Upland Weed Flora of Southern Sumatera.
- Simbolon, E.L (2009) Pengaruh pemberian pupuk organik kascing dan dolomit terhadap pertumbuhan kopi robusta (*Coffea canephora* Pierre) di pembibitan pada medium gambut. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Riau. Pekanbaru.
- Sari DM, Sembodo DRJ, Hidayat KF. (2016). Pengaruh jenis dan tingkat kerapatan gulma terhadap pertumbuhan awal tanaman ubikayu (*Manihot esculenta* Crantz) klon UJ-5 (Kasetsart). *Agrotek Tropika* 4 (1): 1-6. DOI: 10.23960/jat.v4i1.1869
- Sumanto, S. (2016). Pertumbuhan Dan Produksi Bibit Tebu G3 Kultur Jaringan Varietas Ps 862 Pada Perlakuan Jarak Tanam Dan Pupuk Kandang/the Production of Tissue Culture Cane Seed G3 Ps862 Variety on Plant Spacing and Cow Manure Application. *Industrial Crops Research Journal*, 22(2), 99-106.
- Triwidiarto, C., Martina, N., Fauzy, M., (2018). Budidaya Tanaman Kelapa Sawit, Pembibitan Tanaman. PJN Press.
- Visitia, D., & Indah, K. (2013). Studi Potensi Bioherbisida Ekstrak Daun Ketapang (*Terminalia catappa*) terhadap Gulma Rumput Teki (*Cyperus rotundus*). *Jurnal Sains Dan Seni Pomits*, 2(2), 59–63.