

DAFTAR PUSTAKA

- Balai Penelitian Tanaman Palma. (2019). Teknologi budidaya tanaman kelapa sawit. Manado: Balit Palma.
- Candra, Randi. 2021. Penggunaan Alat Garuk Piringan untuk Pengendalian Kentosan pada Tanaman Kelapa Sawit Menghasilkan di PT Bekatik Lestari Kalimantan Barat. Laporan Praktik Kerja Lapangan. Yogyakarta: Politeknik LPP Yogyakarta.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. (2020). Pedoman teknis budidaya kelapa sawit. Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Fauzi, Y., Widyastuti, Y. E., Satyawibawa, I., & Hartono, R. (2012). Kelapa sawit: Budidaya, pemanfaatan hasil, dan limbah. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Girsang, M., Sihombing, R., & Hutabarat, L. (2022). Pengendalian gulma pada tanaman kelapa sawit menggunakan herbisida. *Jurnal Perkebunan Indonesia*.
- Harahap, H. W. dan Hartini. 2026. Evaluasi Perbandingan Pengendalian Gulma Secara Manual dan Menggunakan Herbisida pada Tanaman Kelapa Sawit Belum Menghasilkan. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*, 15(1): 184–197.
- Hariyadi, & Lontoh, J. (2012). Pengendalian gulma pada tanaman kelapa sawit dan pengaruhnya terhadap produktivitas.
- Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi. (2023). Peraturan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Nomor 53 Tahun 2023 tentang Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi.
- Kusuma, B., Saputra, H., & Yulianti, D. (2021). Evaluasi Kehilangan Hasil Panen (Loses) Kelapa Sawit Berdasarkan Tingkat Kebersihan Piringan. *Jurnal Agribisnis dan Perkebunan*, 15(3), 211-220.
- Nopiansyah, Edi Syahputra, dan Sarbino. 2021. Keefektifan Beberapa Herbisida Campuran dalam Mengendalikan Gulma Umum Perkebunan Kelapa Sawit. *Perkebunan dan Lahan Tropika*, 11(2). Universitas Tanjungpura,
- Prayitno, Habib, Siahaan, Megawati, dan Khairi, Imam. 2023. Kajian Efektivitas Kerja Karyawan Perawatan Gawangan dan Piringan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) pada Tanaman Menghasilkan di Kebun Silau Dunia Afdeling II PTP Nusantara III (Persero). *Jurnal Agrohita*, Vol. 8 No. 2. Institut Teknologi Sawit Indonesia..
- Pusat Penelitian Kelapa Sawit. (2016). Budidaya kelapa sawit dan pemupukan. Medan: PPKS.

- Rahman, T., & Wijaya, E. (2022). Optimalisasi Serapan Hara dan Peningkatan Hasil Kelapa Sawit melalui Metode Penyiangan Manual. *Jurnal Penelitian Kelapa Sawit*, 30(1), 78-86.
- Republik Indonesia. 2012. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi. Jakarta: Sekretariat Negara Republik Indonesia.
- Republik Indonesia. 2022. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 68 Tahun 2022 tentang Revitalisasi Pendidikan Vokasi dan Pelatihan Vokasi. Jakarta: Sekretariat Negara Republik Indonesia.
- Siregar, A. P., & Purba, E. (2021). Dinamika Persaingan Gulma dan Tanaman Utama pada Berbagai Jari-jari Piringan Kelapa Sawit. *Jurnal Agro Estate*, 5(1), 34-42.
- Tarigan, R., Siregar, H., & Manurung, D. (2024). Penggunaan herbisida kontak dalam pengendalian gulma pada tanaman kelapa sawit. *Jurnal Perkebunan Indonesia*.
- Tulis, K., Untuk, D., Persyaratan, M., Mata, K., Magang, K., Program, P., Mesin, S. T., Azmi, M., & Teknik, F. (2022). Analisis Penyebab Pemborosan Pemakaian Pipa Rotor (Slip) Pada Unit Ripple Mill Di Pt. Kencana Sawit Indonesia Palm Oil Mill (Ksi)-Solok Selatan Halaman Judul.
- Wibowo, S., Hartono, B., & Setiawan, D. (2020). Pengaruh Lebar Piringan terhadap Efektivitas Pengutipan Brondolan dan Kualitas CPO pada Kelapa Sawit TM 1. *Prosiding Seminar Nasional Kelapa Sawit Indonesia*, 142-150.