

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrianti, I., Yolanda, R., Purnama, A,A. 2014. Analisis Vegetasi Gulma pada Perkebunan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Desa Suka Maju Kecamatan Rambah Kabupaten Rokan Hulu. Universitas Pasir Pengaraian.
- Aini, Q, S., Ifadatin, S., Zakiah, Z. 2022. Karakteristik Morfologi pada Tumbuhan Paku *Nephrolepis bisserata* (SW) Schoot dan *Nephrolepis exaltata* (L.) Schoot di Kawasan Kampus Universitas Tanjungpura. *Jurnal Protobiont*. 11 (1) : 11 – 16.
- BPS. 2021. <https://www.bps.go.id/indicator/54/131/1/luas-tanaman-perkebunan-menurut-provinsi.html>. Diakses pada tanggal 5 Juli 2023.
- BPS. 2021. <https://www.bps.go.id/indicator/54/132/1/produksi-tanaman-perkebunan.html>. Diakses pada tanggal 5 Juli 2023.
- Chika, S., Sandy, R., Purnomo, E., Lianah, L. 2023. Keanekaragaman Jenis Gulma dan Pengendaliannya pada Perkebunan Kelapa Sawit di Desa Bukit Sejahtera Palembang. *Jurnal Life Science*. 5 (2) : 38 – 44.
- Dinata, A., Sudiarso., Sebayang, T, H. 2017. Pengaruh Waktu dan Metode Pengendalian Gulma Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 5 (2) : 191 – 197.
- Mertaningsih, N, P, L., Suryani, N, N., Duarsa, M, A, P. 2019. Pertumbuhan dan Produksi Rumput *Axonopus compressus*, *Stenotaphrum secundatum*, dan *Paspalum conjugatum* pada Berbagai level Biourin. *Jurnal Peternakan Tropika*. 7 (1) : 864 – 880.
- Nufrianti, W., Zaman, S., Junaedi, A., 2016. Pengelolaan Gulma Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Studi Kasus di Kalimantan Selatan. *Jurnal Bul. Agrohorti*. 4 (1) : 29 -36.
- Rianti, N., Salbiah, D., Khoiri, A,M. 2015. Pengendalian Gulma pada Kebun Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) K2I dan Kebun Masyarakat Provinsi Riau. *Jurnal JOM Faperta*. 2 (1).
- Sari, I, V., Gultom, P, P., Harahap, P. 2018. Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) dengan Pemberian Bioherbisida Saliara (*Lantana camara*) sebagai Metode Alternatif Pengendalian Gulma. *Jurnal Agrositesa*. 1 (2) : 52 – 60.

- Sembiring, S, P, S, D dan Sebayang, S, N. 2019. Uji Efikasi Dua Herbisida pada Pengendalian Gulma di Lahan Sederhana. *Jurnal Pertanian* ISSN. 10 (2) : 61 -70.
- Sipayung, T, Ir, Dr. 2023. Mengenal Pohon Kelapa Sawit dan Karakteristiknya. *Jurnal Kelapa sawit PASPI*.
- Syahdi, N., Soendjoto, A, M., Zaini, M. 2019. Morfologi Daun Spesies Tumbuhan yang Hidup di Halaman FKIP Universitas Lambung Mangkurat Banjarmasin. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah*. 4 (3) : 643 -649.
- Widhyastini, M, A, G, I., Yuliani, N., Nurilmala, F. 2012. Identifikasi dan Potensi Gulma di bawah tegakan Jati Unggul Nusantara (JUN) di Kebun Percobaan Universitas Nusa Bangsa Cogreg Bogor. *Jurnal Sains Natural Universitas Nusa Bangsa*. 2 (2) : 186 – 200.