

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustinus. (2018). Identifikasi jenis gulma dominan pada tanaman kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.).
- Ariyanti, M., Yahya, S., Murtalaksono, K., Suwanto, S., & Siregar, H. H. (2016). Pengaruh tanaman penutup tanah *Nephrolepis biserrata* dan teras gulud terhadap aliran permukaan dan pertumbuhan kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). *Kultivasi*, 15(2), 121–127.
- Istiqomah, F., Syahid, A., & Anjani, I. (2020). Gulma – Gulma IAS ( *Invasive Alien Species* ). 150510190030.
- Kumalasari, Abdullah, Khotijah, & Indriani. (2017). Pertumbuhan dan produksi stek batang *Asystasia gagentica* pada umur yang berbeda. 9(1), 15–17.
- Ninla Elmawati Falabiba, Anggaran, W., & Mayssara A. Abo Hassanin. (2018). Pengendalian Gulma Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis*. Jacq). *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 5(2), 40–51.
- Prasetyo, H., & Zaman, S. (2016). Pengendalian gulma perkebunan kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) di Perkebunan Padang Halaban, Sumatera Utara. 4(1), 87–93.
- Saputra, Y., Lontoh, P., Agronomi, D., Pertanian, F., Pertanian, I., & Bogor, B. (2018). Manajemen Pengendalian Gulma Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Kebun Aneka Persada, Riau. 6(3), 440–450.
- Simangunsong, Z. (2017). Konservasi Tanah dan Air pada Perkebunan Kelapa Sawit ( *Elaeis guineensis* Jacq .) PT. Sari Lembah Subur , Pelalawan, Riau. 78.
- Siswati, L., Harly, R., & Afrijon. (2017). Manajemen Produksi dan Pemeliharaan Kebun Kelapa Sawit Rakyat. 19(2), 95–101.
- Thamrin, M., Asikin, S., & Willis, M. (2016). Tumbuhan Kirinyu *Chromolaena Odorata* (L) Sebagai Insektisida Nabati Untuk Mengendalikan Ulat Grayak *Spodoptera Litura*. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pertanian*, 32(3), 112–121.