

DAFTAR PUSTAKA

- Andreawan, M. K., Banuwa, I. S., & Zulkarnain, I. (2015). Pengaruh Sistem Olah Tanah Terhadap Aliran Permukaan dan Erosi pada Pertanaman Singkong di Laboratorium Lapang Terpadu Fakultas Pertanian Universitas Lampung. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*, 4(1), 27–34.
- Antralina, M. (2012). Karakteristik gulma dan komponen hasil tanaman padi sawah (*Oryza sativa* L.) sistem SRI pada waktu keberadaan gulma yang berbeda. *CEFARS: Jurnal Agribisnis Dan Pengembangan Wilayah*, 3(2), 9–17.
- Hafiz, A., Purba, E., Damanik, J., & Sengli, B. (2014). Efikasi Beberapa Herbisida Secara Tunggal dan Campuran Terhadap *Clidemia hirta* (L.) D. Don. Di Perkebunan Kelapa Sawit. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 2(4), 102044.
- Jayasumarta, D. (2015). Pengaruh sistem olah tanah dan pupuk p terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kedelai (*Glycine max* L. Merrill). *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 17(3).
- Kayu, O. U. (2016). Komoditas Pertanian Sub Sektor Tanaman Pangan. *Pusat Data Dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian. Jakarta.*
- Pane, H., & Jatmiko, S. Y. (2009). Pengendalian gulma pada tanaman padi. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan. Hlm*, 267–293.
- Polansky, S., & Guntoro, D. (2016). Pengendalian gulma pada tanaman padi sawah dengan menggunakan herbisida berbahan aktif campuran bentazon dan MCPA. *Buletin Agrohorti*, 4(1), 122–131.
- Sulistiyosari, N., Syuaib, M. F., & Herodian, S. (2011). *Kajian pemilihan alternatif penyiangan gulma padi sawah.*