

## DAFTAR PUSTAKA

- Akhmad Dwi Priyatno, D. S. (2019). Bahan Aktif Herbisida Glifosat pada Air dan Pengaruhnya terhadap Kesehatan Masyarakat. *Prosiding Seminar Nasional Hari Air Dunia* (pp. 82-88). Palembang: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sriwijaya.
- Cindy Felixia, D. R. (2017). Penggunaan Herbisida Amonium Glufosinat pada Persiapan lahan Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) dengan Sistem tanpa Olah Tanah. *Jurnal Agrotek Tropika*, 33-39.
- Evi Oktavia, D. R. (2014). Efikasi Herbisida Glifosat Terhadap Gulma Umum pada Perkebunan Karet (*Hevea brasiliensis* [Muell.] Arg) yang Sudah Menghasilkan. *jurnal Agrotek Tropika*, 382-387.
- Muhammad Arif Suryadi, H. P. (2017). Pengaruh Campuran Asam Asefat dan Ekstrak Buah Lerak sebagai Herbisida Terhadap Gulma Paspalum Conjugatum, *Cyperus Kyllingia* dan *Asystasia Gengetica*. *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian* (pp. 64-72). Lampung : Politeknik Negeri Lampung.
- Nurul Hidayati Khasanah, N. S. (2014). Efikasi Herbisida Metil Metsulfuron Terhadap Gulma pada Pertanaman Kelapa Sawit (*Elaeisis guinensis* Jacq.) yang Belum Menghasilkan (TBM). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 1-7.
- Raini, M. (2007). Toksikologi Pestisida dan Penanganan Akibat Keracunan Pestisida. *Media Litbang Kesehatan* , 10-18.