

## DAFTAR PUSTAKA

- Adnan. 2012. Aplikasi Beberapa Dosis Herbisida Glifosat dan Paraquat pada Sistem Tanpa Olah Tanah (TOT) serta Pengaruhnya terhadap Sifat Kimia Tanah, Karakteristik Gulma dan Hasil Kedelai. *J. Agrista*. 16 (3) : 135-145
- Agustina, E. P., Fauzan, H., Sutikno, A., 2017. Pengaruh Penambahan Surfaktan Dalam Ekstrak Daun Sirih Hutan (*Piper aduncum* L.) Untuk Mengendalikan Ulat Grayak (*Spodoptera litura* F.) Pada Tanaman Kedelai (*Glycine Max* (L.) Merril). *JOM Faperta UR*. 4 (1)
- Moenandir, J.. 2010. *Ilmu Gulma*. Universitas Brawijaya Press. Malang. 157
- Nurjannah, U.. 2003. Pengaruh Dosis Herbisida Glifosat Dan 2,4 D Terhadap Pergeseran Gulma dan Tanaman Kedelai Tanpa Olah Tanah. *J. Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*. 5 (1): 27-33.
- Pujisiswanto, H.. 2015. Kajian Daya Racun Cuka (Asam Asetat) Terhadap Pertumbuhan Gulma Pada Persiapan Lahan. *Agrin*. 16 (1)
- Sriyani, N.. 2008. *Bahan Kuliah Ilmu dan Teknik Pengendalian Gulma*. (Tidak Dipublikasikan). Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Tresjia, C., Rakian, dan Muhidin. 2008. *Peningkatan Efektivitas Herbisida Glifosat Dengan Penambahan Ajuvan Ammonium Sulfat Untuk Mengendalikan Alang-Alang*. Universitas Haluoleo. Kendari.