

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiba, A. (2015). Pengaruh Bahan Kimia Terhadap Penggunaan Pestisida Lingkungan. 134.
- Pradana, F. M., Sumarni, T., & Wicaksono, K. P. (2015). UJI EFEKTIFITAS PYRACLOSTROBIN SEBAGAI AGENSIA PLANT HEALTH. *Jurnal Produksi Tanaman, Volume 3, Nomor 3* , 197.
- Sari, E. M., Suwirnen, & Noli, Z. A. (2014). Pengaruh Penggunaan Fungisida (Dithane M-45) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) dan Kepadatan Spora Fungi Mikoriza Arbuskula (FMA). *Jurnal Biologi Universitas Andalas* , 189.
- Rohmah, E. A., & Saputro, T. B. (2016). Analisis Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.) Varietas Grobogan Pada Kondisi Cekaman Genangan. *JURNAL SAINS DAN SENI ITS Vol. 5, No.2* , 31.
- Apriani, L., Suprpta, D. N., & Temaja, I. G. (2014). Uji Efektivitas Fungisida Alami dan Sintetis dalam Mengendalikan Penyakit Layu *Fusarium* pada Tanaman Tomat yang Disebabkan oleh *Fusarium oxysporum* f.sp. *lycopersici*. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika, Vol. 3, No. 3* , 138.