





















- Bawang Merah pada Lahan Gambut di Kalimantan Barat. BPTP- Kalimantan Barat
- Refliaty, Endriani, Zurhalena. 2013. Efek Aplikasi Berbagai Formula Pupuk Bio-organik Trichokompos Terhadap Hasil dan Serapan Hara Oleh Kedelai pada Tanah Masam. *Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains*. Vol. 15, No 2: 25-32.
- Setiyowati, Haryanti S dan Hastuti RB. 2010. Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Pupuk Organik Cair terhadap Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *BIOMA*. Vol. 12, No. 2, Hal. 44-48.
- Sulistyaningsih LN, Susilawati, dan Sitanggang E. 2014. Respon Pertumbuhan Tanaman Ganyong Merah (*Canna edulis* Ker) terhadap Pemberian Pupuk Nitrogen dan Kalium. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal*. ISBN: 979-587-529-9.
- Sumarni N, Hidayat A. 2005. *Budidaya Bawang Merah*, Panduan Teknis PTT Bawang Merah No. 3. Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Sumarni N, Rosliani R, Basuki RS, Hilman Y. 2012. Pengaruh Varietas, Status K-Tanah, Dosis Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan, Hasil Umbi dan Serapan Hara K Tanaman Bawang Merah. *Jurnal Hort*. 22(3):233-241.
- Yasin S, Oktalinda Y, Gusnidar. 2010. Perbaikan Kesuburan Tanah Regosol dengan Bahan Organik Untuk Tanaman Melon (*Curcumis melo* L.). *Jurnal Jerami*. Vol.3 No. 3.

