

## DAFTAR PUSTAKAN

- Affandi, M., Ni'matuzahroh, dan A. Supriyanto. 2001. Diversitas dan Visualisasi Karakter Jamur yang Berasosiasi dengan Proses Degradasi Serasah di Lingkungan Mangrove. *Medika Ekstra*. 2 (1) : 39 - 52.
- Baihaqi, Achmad. 2013. Teknik Aplikasi *Trichoderma Sp.* Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kentang (*Solanum Tuberosum L.*). *Skripsi*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Nurahmi, E., Susanna, dan R. Sriwati. 2012. Pengaruh *Trichoderma* terhadap Perkecambah dan Pertumbuhan Bibit Kakao, Tomat, dan Kedelai. *Jurnal Floratek*. 7 : 57 – 65.
- Prabaningrum, Laksminiwati, Moekasan, Tonny K., Karjadi, Asih k., Gunadi, nikardi. 2014. Modul Pelatihan Budidaya Kentang Berdasarkan Konsepsi Pengendalian Hama Terpadu (PHT) : Modul 1 : Pengendalian Hama Terpadu (PHT) Pada Budidaya Kentang. *Balai Penelitian Tanaman Sayuran* .
- Sastrahidayat, I.R. 2011. Tanaman Kentang dan Pengendalian Penyakitnya. *UB Press*, Malang.
- Suryanti, T. Martoedjo, A.H. Tjokrosoedarmono, dan E. Sulistyaningsih. 2003. Pengendalian Penyakit Akar Merah Anggur pada Teh dengan *Trichoderma spp.* *Prosiding Kongres Nasional XVII dan Seminar Nasional Forum Pertanian Indonesia*. Bandung. 143 - 146.
- Yuwana, N. A. 2014. Desain dan Kontruksi Grid Patternator untuk Pengujian Kinerja Penyemprotan Sprayer. *Skripsi*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Zhai, C., Zhao, C., Wang, X., Wang, N., Zou, W., dan Li, W. 2015. Two-Dimensional Automatic Measurement for Nozzel Flow Distribution using Improved Ultrasonic Sensor. *Sensors*, 15, 26353 – 26367