

DAFTAR PUSTAKA

- Gerrero RD, Guerrero LA, Garcia LL. 1990. Use of indigenous plants as sources of fish toxicants for pond management in the Philippines. Philippine Tecnology Journal. Vol. XV, No. 22, April-june.P.15-17.
- Hanafi A. 1979. Beberapa Informasi dan Pengamatan Penggunaan Akar Tuba Sebagai Pestisida di Tambak. Pewarta LPPD Balitbang Pertanian No. 1, Tahun ke-2 hal 57-62.
- KEMENTERAN DITJEN PPPK Kementerian Pertanian, Direktorat Jendral Pengolahan dan Pemasaran Hasil Pertanian.2010. Perkembangan tren pemasaran sayuran di Indonesia.http://eapv.org/library/presentasion/seminar/pdf/dls1_perkembangan.pdf. (diakses tanggal 12 maret 2016)
- KEMENTERAN Kementrian Pertanian. 2013. Data lima tahun subsektor hortikultura. http://www.deptan.go.id/infoeksekutif/horti/isi/_dt5thn_horti.php. (diakses tanggal 12 maret 2016)
- Prijono D, Triwidodo H. 1993. Pemanfaatkan Insektisida Nabati Tingkat Petani. Prosiding Seminar Hasil Dalam Rangka Pemanfaatan Pestisida Nabati. Balitro, Bahan Litbang Pertanian, Bogor.
- Rahimah, D.S. 2010. Budidaya Bayam (var Amaranth 936 white leaf) dengan Sistem Hidroponik di Parung Farm, Bogor, Jawa Barat. Departemen Agronomi dan Hortikultura. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor
- Shinta, A. (2011). *Ilmu Usahatani*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Soekartawi. Analisis Usahatani. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press), 2016.
- Wijayani, A., & Widodo, W. 2005. Usaha Meningkatkan Kualitas Beberapa Varietas Tomat Dengan Sistem Budidaya Hidroponik Increasing Of Tomatoes Quality In Hydroponic Culture. *Ilmu Pertanian*, 12(1), 77-83.