

DAFTAR PUSTAKA

- Adeniany 2008. di akses : <http://pangan.litbang.pertanian.go.id/files/05-iptek11012016SriAyu.pdf>. 5 desember 2018.
- Agus, F., Adimihardja A., Harjowigeno S., Fagi A. M., dan Hartatik W. 2004. *Tanah Sawah dan Teknologi Pengelolaannya*. Puslitbangtanak, Bogor.
- Andrian, Muhammad. 2009. *Pembuatan Pupuk Kompos dengan Menggunakan Ampas Kering Buah Bintaro*. Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Anonim. 2009. *Jurnal Manajemen Sumber Daya Manusia*.<http://www.jurnal-sdm.blogspot.com>. diakses : 11 desember 2018.
- Badan Pusat Statistik [BPS]. 2016. Statistik Daerah Kecamatan Umbulharjo 2012 : Badan Pusat Statistik Kota Yogyakarta.
- Cahyono, B . 2001. *Kubis Bunga & Broccoli*. Kanisius. Yogyakarta
- Crespo, G., T.E. Ruiz, and J. Alvarez. 2011. *Effect of green manure from Tithonia(T. diversifolia) on the establishment and production of forage of P. purpureum cv. Cuba CT-169 and on some soil properties*.
- Desyrakhmawati L, Melati M, Suwarto, Hartatik W. 2015. *Pertumbuhan Tithonia diversifolia dengan dosis pupuk kandang dan jarak tanam yang berbeda*.
- Edi, S. dan Julistian, B. 2010. *Budidaya Tanaman Sayuran*. Balai Pengkaji Teknologi,Jambi.
- Fitriani, M. L. 2009. *Budidaya Tanaman Kubis Bunga (Brassica oleraceae)*. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Hakim, N., Rozen N. Dan Mala Y. 2011. *Uji Multi Lokasi Pemanfaatan Pupuk Organic Titonia Plus untuk Mengurangi Aplikasi Pupuk Sintetik Dalam Meningkatkan Hasil Padi Dengan Metode Sri*.Laporan Hasil Penelitian Hibah Stranas Tahun IIDP2M Dikti dan LP Unand
- Hamdu, Gulam. 2011. “*Pengaruh Motivasi Belajar Siswa terhadap Prestasi Belajar IPA di Sekolah Dasar*”. Jurnal Penelitian Indonesia.
- Jama, 2000: <http://pangan.litbang.pertanian.go.id/files/05-iptek 11012016 Sri Ayu.pdf>. 11 desember 2018
- King'ara 1998. Di akses : <http://balittanah.litbang.pertanian.go.id/ind/dokumenasi/prosidingsemnas2010/jati.pdf?secure=true>. 10 desember 2018

- Lestari, S.A.D. 2016. Pemanfaatan Paitan (*Tithonia diversifolia*) sebagai Pupuk Organik pada Tanaman Kedelai. Iptek Tanaman Pangan Vol. 11(1)
- Liasu and Achakzai 2007 . dhi akses : <http://pangan.litbang.pertanian.go.id/files/05-iptek11012016SriAyu.pdf>. 7 desember 2018.
- Muhsanati, A. Syarif, S. Rahayu. 2008. Pengaruh Beberapa takaran kompos *Tithonia* terhadap Pertumbuhan dan Hasil tanaman Jagung manis (*Zea mays saccharata*).
- Opala, P.A., C.O. Othieno, J.R. Okalebo, and P.O. Kisinyo.2009. Effects of combining organic materials with inorganic phosphorus source on maize yield and financial benefits in western Kenya.
- Pardono. 2011. Potensi *Chromolaena odorata* dan *Tithonia diversifolia* sebagai sumber nutrisi bagi tanaman berdasarkan kecepatan dekomposisinya (studi kasus di Desa Sobokerto Boyolali Jawa Tengah).
- Purwani, J. 2011. Pemanfaatan *Tithonia diversifolia* (Hamsley) A. Gray untuk Perbaikan Tanah. Balai Penelitian Tanah. 253-263.
- Rukmana, R. 1994. *Budidaya Kubis Bunga dan Brokoli*. Kanisius. Yogyakarta.
- Simatupang, P. 2014. Pengaruh Dosis Kompos Paitan (*Tithonia Diversifolia*) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kol Bunga Pada Sistem Pertanian Organik. Skripsi.Fakultas Pertanian. Universitas Bengkulu.
- Sugito, Y. 1999. *Ekologi tanaman*. Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya. Malang.
- Susanto, R.2002. *Penerapan Pertanian Organik*. Kanisius, Yogyakarta.
- Tjitosoepomo,G. 2010. *Taksonomi Tumbuhan*. Gagjah Mada University Press.Yogyakarta.