

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, K. Anam. 2017. *Pengaruh Konsentrasi dan Interval Aplikasi ekstrak Insulin dan Hasil Bawang Merah (Allium ascalonicum L.)*. Fakultas Pertanian UMK. Kudus
- Anggraeni, Nelli. 2017. *Pengaruh pemberian pupuk Organik cair paitan (Tithonia diversifolia) dan urin kelinci terhadap pertumbuhan bayam merah*. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Anonim. 2012. *Budidaya Sayuran di Pekarangan*. Balai pengkajian Teknologi Pertanian. (BPTP) Provinsi Sumatra Utara.
- Anonim. 2015. *Produksi Tanaman Hortikultura* . <http://BPS.go.id>. (diakses pada tanggal 28 November 2017).
- Anonim. 2015. *Statistik Konsumsi Pangan 2015*. Pusat Data Dan System Informasi Pertaniannskretariat Jendral, Kementerian Pertanian Tahun 2015. Indonesia
- Anonim. 2017. *Ini Dia cara Budidaya Bayam Merah*. <http://mulsa123.blogspot.co.id/2017/03/ini-dia-cara-budidaya-bayam-merah.html> (diakses tanggal 10 November 2017).
- Anonim. 2017. *Konsentrasi*. <http://id.wikipedia.org/wiki/Konsentrasi>. (diakses tanggal 9 November 2017).
- Asnawi, Hasan, Armaini, dan Nurbati. 2011. *Thitonia diversifolia Extract Aplication As Liquid Fertilizer Complementary For Growth and Production Mustard Green (Brassica jucea L.)*. Fakultas Pertanian. Universitas Riau.
- Ayu, Sri Dwi Lestari. 2016. *Pemanfaatan Paitan (Tithonia diversifolia) sebagai pupuk Organik pada Tanaman Kedelai. Balai penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi*. Malang.
- Darmawan, J dan J. Baharsyah. 1983. *Dasar-dasar Ilmu Fisiologi Tanaman*. Suryandaru Utama. Semarang.

- Daryanti dan Tyas Soemarah K. D. 2017. *Pengaruh Berat Media Dan Interval Pemberian Pupuk Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil tanaman Pakchoy Dalam Polibag*. Agroteknologi. Universitas Tunas Pembangunan. Surakarta.
- Edi, Syafitri dan A.Yusri. 2009. *Budidaya Bayam Semi Organi*. Agroinovasi. Jambi.
- Hadisoeganda, A.W.W. 1996. *Bayam Sayuran Penyangga Petani di Indonesia*. Monografi No.4. Bandung.
- Harjadi, M. M. Sri Setyati. 2006. *Pengantar Agronomi*. Gramedia. Jakarta.
- Hartatik,W. 2007. *Thitonia diversifolia Sumber pupuk Hijau*. Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian 29(5) : 3-5.
- Hegazi A.Z. and A.M. Algharib. 2014. *Utilizing Compost Tea As A Nutrient Amendment In Open Filed Cowpea Seed Production System*. Horticulture Research Institute, Agriculture Research Center, Giza, Egypt. Environment & Bio-Agriculture Department, Faculty Of Agriculture, Al-Azhar University, Cairo, Egypt.
- Kridhianto,Ribut. 2016. *Pengaruh Macam Media Tanam dan Kemiringan Talang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bayam Merah (Amarantus tricolor L.) pada system Hidroponik NFT*. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Sidoarjo. Bogor.
- Lingga, P. M.. 2001. *Penunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Novizan. 2007. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Posma,sinaga.2014. *Respons Pertumbuhan dan Produksi Kailan (Brassica Oleraceae L.) pada Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Organik Cair Paitan (Tithonia Diversifolia (Hemsl.) Gray)*.
- Susilo, Edi. 2016. *Aplikasi Pupuk Organik Cair Berbahan Paitan (Tithonia diversifolia) dengan Dosis dan Konsentrasi yang Berbeda untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Sawi di tanah Ultisol*. Seminar Nasional: Inovasi Pertanian Modern Mendukung Pertanian Berkelanjutan.