

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, (2016), *Klasifikasi Tanaman Bayam*, [http://www.klasifikasitanaman.com/Prinsip Dasar Ilmu Gizi, 2015/03/klasifikasi-tanaman-pakcoy.html](http://www.klasifikasitanaman.com/Prinsip-Dasar-Ilmu-Gizi,2015/03/klasifikasi-tanaman-pakcoy.html). (diakses pada 05 Februari 2017).
- Angelina, Noni, (2016), *Efektifitas Pupuk Bokashi dengan Penambahan Zeolit pada Pertumbuhan Bibit Tanaman Pakcoy (Brassica Rapa L)*, Skripsi, FMIPA Unimed, Medan
- Akk, (1994), *Petunjuk bertanam sayuran*, Kanisius, Yogyakarta
- Almatsier, S, (2004), Jakarta, PT, Gramedia Pustaka
- Alsuhendra, (2004), *Day Anti-atherosclerosis Zn-Turunan Klorofil dari Daun Singkong (Manihot esculenta Crantz) pada Kelinci Percobaan*, Disertasi Doktorat Sekolah Pascasarjana, IPB, Bogor.
- Badan Standar Nasional Indonesia, (2012) *Pupuk NPK Padat SNI 2803-2012*. Badan Standar Nasional, Jakarta.
- Bandini, Y & Aziz, N, (2005), Bayam, Penebar Swadaya, Jakarta
- Darmono, (1995), *Logam dalam Sistem Biologi Makhluk Hidup* Penerbit Universitas Indonesia (UI Press), Jakarta.
- Dianawati, N. dan R. Djarot Sugiarto., (2015), *Penentuan Kadar Besi Selama Fase Pematangan Padi Menggunakan Spektrofotometer UV-Vis*, Surabaya, Jurnal Sains dan Seni ITS Vo.4, No.2, 2337-3520
- Fatimah, S, (2009), *Studi Klorofil Dan Zat Besi (Fe) Pada Beberapa Jenis Bayam Terhadap Jumlah eritrosit Tikus Putih (Rattus norvegicus) anemia*, Skripsi, Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang.
- Gruben, G.J.H., (1976), *The Cultivation of Amaranth as a Tropical leaf Vegetable*. Department of Agriculture Research, Amsterdam
- Gross, J, (1991), *Pigments in Vegetables: Chlophylls and Carotenoids*, Van Nostrand Reinhold, New York.
- Hadisuwito dan Sukanto, (2012), *Membuat Pupuk Organik Cair*, Agromedia Pustaka, Jakarta
- Hamzah, F, (2007), *Pengaruh Penggunaan Pupuk Bokashi Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung*. (Diakses pada Tanggal 25 Januari 2017).



- Handayani, T., A. Fibriyanti, dan I. Pratiwi, (2007), *Kajian Peningkatan Kandungan Zat Besi (Fe), Seng (Zn), dan Beta Karoten pada Tanaman Singkong (Manihot esculenta Crantz sin.) melalui Teknologi Biofortifikasi*, Institut Pertanian Bogor, Bogor, Karya Tulis Ilmiah.
- Humaidi, (2007), *Bokashi Ekspres*. <http://www.dkpp@ Ci. Id>, Diakses pada Tanggal 20 anuari 2017.
- Khopkar,S.M, (2003) *Konsep Dasar Kimia Analitik*, UI- Press, Jakarta.
- King, M.W, (2006), *Clinical aspect of iron metabolism*, J, Med, Biochem, 15(9) :1-4.
- Made A, 2008, *Sehat Dengan Sayuran*, Dian Rakyat, PT. Dian Rakyat : Bandung
- Marzuki Iskandar, <http://lifestyle.okezone.com/index.php/ReadStory/2008/02/10/27/82289/Bayam-membuat-sehat-cantik>, diakses 14 maret 2017
- Magdalena, M, (2006), *Bayam,Popeye Ternyata Benar*.[www.sinarharapan.co.id](http://www.sinarharapan.co.id), (Diakses Pada Tanggal 20 Januari 2017).
- Muzayyanah, (2009), *Pengaruh Pemberian Pupuk Bokasi Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (Brassica Juncea L)*, Skripsi, Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang.
- Nasir, (2007), *Pengaruh Penggunaan Pupuk Bokashi Pada Pertumbuhan dan Produksi padi Palawija dan Sayuran*.
- Nasir, (2007), *Teknik Pembuatan Bokashi*, <http://www.Disperternakpandegelang.go.Id>, Diakses pada Tanggal 29 Januari 2017.
- Pangaribuan, Darwin dan pujisiswanto,hidayat, (2008), *Pemanfaatan Kompos Jerami Untuk Meningkatkan Produksi dan Kualitas Buah Tomat*, Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi- 11 2008 Universitas Lampung . Lampung pada Tanggal 17-18 November 2008.
- Panggabean, H., (2008), *Pengaruh Bokasi Tandan Kosong Kelapaa Sawit Dengan Aktivator EM4 Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Merah*, Skripsi, FMIPA Unimed, Medan.
- Parnata, Ayub S. *Pupuk Organik Cair Aplikasi dan Manfaatnya*, PT, Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Rosmarkam, A dan Yuwono, (2002), *ilmu Kesuburan Tanah*, Kanisius, Yogyakarta.
- Rukmana,R, (1994), *Pertanian Petsai dan Sawi*, Kanisius, Yogyakarta.

- Rusmawan, S. Ardiana., dkk., (2011), *Analisis Kolorimetri Kadar Besi (III) dalam Sampel Air Sumur dengan Metoda Pencitraan Digital*, Prosiding Simposium Nasional Inovasi Pembelajaran dan Sains, Bandung
- Sastrohamidjojo, H., (1991), *Spektroskopi*, Liberty, Yogyakarta.
- Smolin,L.,A dan Mary,B.G, (2002), *Nutrision from science to life* ,Piladelpia: *Harcourt college publiser*.
- Soemantri, (1982), *Hubungan Anemia Kekurangan Zat Besi Dengan Konsentrasi dari Prestasi Belajar*, CV, Petra Jaya, Jakarta.
- Spears, J.W, (1999), *Revolution of the metabolic essensiality of minerals*, Asian Aust, J,Anim, Sci,12(6) : 1.002-1.008 .
- Sujatmiko, (2010) , *Analisis Kadar Fosfor dan Besi Pada Sawi Hijau (Brassica juncea L) Secara Spektrofotometri Sinar Tampak*,Skripsi, Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Sunan Kalijaga, Yogyakarta.
- Suwardi., (2011), *Analisa Kadar Oksalat Dalam Daun Bayam Yang Sudah Dimask dengan Metode Spektrofotometri UV*, Fakultas Tarbiyah dan Keguruan,UINSUSKA, Riau
- Trianjaya, Z., (2009), *Penentuan Kadar Besi pada Soft Water secara Spektrofotometri di PT. CocaCola bottling Indonesia*, FMIPA USU, Medan
- Turnip, S. S., (2013), *Efektifitas Pupuk Bokasi pada Pertumbuhan Bibit Tanaman Selada (Lactuca sativa L.)*, FMIPA Unimed, Medan.
- Vogel,(1994), *Kimia Analisis Kuantitatif Anorganik Edisi 4* Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Wariyanto, (2002), *Bokashi Penggemburan Dari Bahan Murah*, Diakses Pada Tanggal 5 Februari 2017.
- Winarno F,G, (2004), *Kimia Pangan dan Gizi*, PT, Gramedia Pustaka,Jakarta