

DAFTAR PUSTAKA

- Agromedia, R. 2007. Petunjuk pemupukan. Jakarta. Agromedia.
- Ai, Nio Song dan Yunia Banyo. 2011. Konsentrasi Klorofil Daun sebagai Indikator Kekurangan Air pada Tanaman. *Junal Ilmiah Sains*. Vol. 11, No. 2. Manado: Program Studi Biologi FMIPA Universitas Samratulangi.
- Alim, Tanri. 2013. "Jaringan Meristem". www.biologisel.com/2013/04/jaringan.merist/. Diakses tanggal 16 Juni 2014.
- Ashari, S. 1999. Hortikultura aspek budidaya. UI Press, Jakarta.
- Boswell, F.C, J.J. Meisinger, and L.C. Ned. 1985. *Produksi pemasaran dan Penggunaan Pupuk Nitrogen*. Hal. 343-429 O.P. Engeistad (edt). Teknologi dan Penggunaan Pupuk. UGM press, Jogjakarta.
- BPS Indonesia. 2012. Produksi sayuran di Indonesia, 1997-2012. Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Chaitanya KY, Sundar D, Jutur PP, Reddy AR. 2003, Water stress effects on photosynthesis in different mulberry cultivars. *Plant Growth Regulation*;40(1) 75-80.
- Darjantara dan S. Safifah. 2011. Pengetahuan Dasar Biologi Bunga dan Teknik Penyerbukan Silang Buatan. Gramedia, Jakarta.
- Davenport, R., R. A James, A Zakrisson-plogander, M Tester, R Munns, 2005. Control of sodium transport in durum wheat. *Plant Physiology*,
- Diansih, dan A. Devi. 2015. Efektifitas Dosis Dan Waktu Aplikasi Azolla Segar Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Panjang (*Vigna Sinensi* L). Fak. Pertanian. Univ. Muhammadiyah Jember.
- Direktorat Jenderal Hortikultura. 2012. Produksi sayuran di Indonesia, 1997-2012. Direktorat Jenderal Hortikultura. Kementerian Pertanian.
- Duaja, MD, Gusniwati, Gani ZF dan Salim H. 2012. Pengaruh Jenis Pupuk Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Dua Val Selada. (*Lactuca Sativa*. L) *Jurnal Bioplantae*. 1 (3) : 155-159.
- Edsu, M. 2008. Sulphur Deficiency of Lowland Rice in Java. *Cont. Centr. Res. Inst. Agric.* P. 122.
- Elisa. 2014. "Pembungaan". www.elisa1.ugm.ac.id/files/2014.yeni_wn.../iikualita%20dan%20prd-bunga3.doc. Diakses 16 juni 2014.
- Engelstad, O.P. 1997. *Teknologi dan Penggunaan Pupuk*. Terjemahan DH. Goenadi. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.

- FAO - Food and Agriculture Organization of the United Nations. 1996. Management of irrigation induced induced salt-affected soils. Rome: CISEAU, IPTRID, AGLL and FAO di akses pada...juli 2016
- Gardner, F. P., R. B. Pearce, dan R. L. Metcalf. 2011. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Gunadi, N. Subhan, dan N. Nurtika. 2009. Respon tanaman tomat terhadap penggunaan pupuk majemuk NPK 15-15-15 pada tanah latosol pada musim kemarau. BALITSA, Bandung.
- Handajani, T. 1999. Mengenal Teknologi Mikro Organisme Efektif. Blpp Ketindan, Malang.
- Harjadi, S.S. 2011. *Pengantar Agronomi*. PT Gramedia. Jakarta.
- Herbst, S. T. 2001. *The New Food Lover's Companion: Comprehensive Definitions of Nearly 6,000 Food, Drink, and Culinary Terms*. In : Herbst, S. T. *Barron's Cooking Guide*. New York: Barron's Educational Series.
- Iritani, G. 2012. *Vegetable Gardening*. Indonesia Tera, Yogyakarta.
- Isdarmanto. 2009. Pengaruh Macam Pupuk Organik dan Konsentrasi Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum L.*) Dalam Budidaya Sistem Pot. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Lingga, P, dan Marsono. 2001. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Lingga, P, dan Marsono. 2014. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Jakarta : Redaksi Agromedia.
- Lingga, P, dan Marsono. 2008. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Lingga, P, dan Marsono. 2009. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya, Jakarta. Hal 8687.
- Mawarsih, 2011. Pengaruh Penggantian Pupuk Dasar Anorganik Dengan Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Cabai Merah (*Capsicum annum L.*). Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Musnamar, E.I. 2003. Pupuk Organik Padat. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Munns, R., J.Guo, J. B. Passioura, and G. R. Cramer. 2000. Leaf water status controls day-time but not daily rates of leaf expansion in salt-stressed barley. *Aust. J. Plant. Physiol.* 27:949-957. NEP. 2006. National Environmental Policy of India by Ministry of Environment and Forest.
- Novizan. 2005. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Agromedia Pustaka, Jakarta.

- Nuraini, Y., dan N, Adi. 2003. Pengaruh Pupuk Hayati dan Bahan Organik Terhadap Sifat Kimia dan Biologi Tanah Serta Pertambahan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea Mays.L*) Habitat Vol XIV No 3 : 139-145.
- Nuriadi, Isman. Nova, C. S dan Eva, Sartini Bayu, 2013. Uji efektifitas tiga varietas kacang tanah. Fak. Pertanian. USU, Medan.
- Paelongan, Z.P.M., Amjaya dan Elyani. 2004. Pengaruh pemberian mulsa plastik hitam perak dan dosis pupuk kotoran ayam.terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman bawang daun(*Allium fistulosum L.*). Jurnal Budidaya Pertanian 10 (2): 121-128.
- Parida, A. K. and A. B. Das. 2005. Salt tolerance and salinity effect on plants: A Review. *Ecotoxicol. Environ. Safety* 60:324-349.
- Parvaiz A. and J. Riffat. 2005. Effect of salt stress on growth and biochemical parameters of *Pisum sativum L.* *Arch. Agron. Soil. Sci.* 51:665-672.
- Ramli. 2014.Efisiensi Pupuk Kandang Sapi Dan Pupuk Majemuk NPK Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Pare (*Momordica Charantia. L*) Fak. Pertanian. Univ. Tamansiswa, Padang.
- Roemayanti, E. 2004. Pengaruh Kosenterasi Pupuk Pelengkap dan asam Giberelat (GA3) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Terung Jepang (*Solanum Melongena L.*) secara Hidroponik. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Rosmarkam, A dan Yuwono. NW. 2001. Ilmu kesuburan tanah. Yogyakarta : Kanisius.
- Rubatzky, V.C. dan M.Yamaguchi. 1999. Sayuran dunia 3, prinsip, produksi dan gizi. Penerjemah Catur Herison. ITB Bandung. 320 hal.
- Rukmana, R. 1994. *Bertanam Petsai dan Sawi*. Kanisius, Yogyakarta.
- Sakri, F.M. 2012. *Meraup Untung Jutaan Rupiah dari Budidaya Terung Putih*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Salisbury , R. 2012. Pemberian Pupuk berimbang untuk mengoptimalkan hasil TERONG. Balai Besar Penelitian TERONG. Sukamandi. Subang. Jawa Barat.
- Samadi, B., dan B. Cahyono. 1996. Intensifikasi Budidaya Bawang Merah.. Kanisius Yogyakarta.
- Septya, W. 2011. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Terong.,file:///D:/sys/Pupuk%20Kandang/LAPORAN%20PENELITIAN%22PENGARUH%20KONSENTRASI%20PUPUK%20KANDANG%20TERHADAP%20PERTUMBUHAN%20BIJI%20TERONG%27%20~%20SeptyaWiwi%20Ibatiyah%20Vi.WiRi.htm#.Uk5rW3_EzDc[5 September 2013].

- Silva, F.A.M., Borges, F., Guimarães, C., Lima, J.L.F.C., Matos, C. & Reis, S. 2000. Phenolics acid and derivatives: studies on the relationship among structure, radical scavenging activity and physiochemical parameters *J. Agric. Food Chem.* 48, 2122-2126.
- Singh, A. K. and B. Kumari. 2006. Physiological basis of salinity tolerance in rapeseed (*Brassica campestris*. Var. Toria) during seedling growth. *Physiol. Mol. Biol. Plants.* 12:167-171.
- Soepardi, G. 1977. Kesuburan Tanah dan Pupuk. Fakultas pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Susetya, Darma. 2014. Panduan Lengkap Membuat Pupuk Organik. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Sutanto, Akil. 2002. Kesuburan dan Pemupukan Organik Kandang Sapi. Surabaya: Pustaka Baru Press.
- Trinurani, E.S, 2006. Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian, Pustaka Buana, Bandung.