

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2008. *Biology of Brianjal* . Artikel departemen of Biotechnology Government of India.
- Brown, K., and Brooks. K. 2002. Bushland Weeds: a Practical Guide to their Management, Environmental Weeds Action Network (WA) Inc. Perth WA.
- Cahyono, B.2003 Teknik dan Strategi Budidaya Caisim. Hal-12-62. Yogyakarta : Yayasan Pustaka Nusantara.
- _____2007 Teknik dan Analisis Usaha Tani. Aneka Ilmu. Semarang. Herbisida pada Sistem Olah Tanah. *Jurnal Ilmu Tanah dan Agroklimatologi*.11(1) : 11 – 20.
- Djunaedi Achmad, 2009. Pengaruh jenis dan dosis pupuk bokasi terhadap pertumbuhan dan hasil kacanh panjang. Agro Vigor Jurnal Volume 2 no 1.
- Fadly, A. F dan Tabri. 2004. Pengendalian Gulma pada pertanaman jagung. <http://www.balitsereal.litbang.deptan.go.id>. Diakses pada tanggal 10 Oktober 201.
- Gardner, F. P., R. B. Pearce, dan R. L. Mitchell. 1991. *Phisiology of crop plants*. Universitas Indonesia press. Jakarta.
- Gupta, O. P. 1984. *Scientific Management*. Today and Tomorwos. Printers and Pub. New Delhi, India. P. 102.
- Hakim, E., T. Suhartini, dan E Rahayu 2003. Sawi dan selada. Penebae Swadaya. Jakarta.
- Hanolo, W. 1997. Tanggapan Tanaman Selada dan Sawi terhadap dosis dan cara pemberian pupuk cair Stimulan. Jurnal Agrotropika I.
- Haryanto, Eko, Tina Suhartini, Estu Rahayu, dan Hendro Sunarjono. 1995. *Sawi dan Selada*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Jannah, S. N., Dinoto, A., Wirayawan, K.G & Rusmana, I. 2012 Charaacteristics of *lactic acidbacteria isolated from gastroinstetinal tract of cemani chicken and their potential use as probitic*. Media peternakan.
- Jumin, H.B. 2002. *Agronomi*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lakitan. 1996. Fisiologi Prtumbuhan dan Perkembangan Tanaman. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lingga, P dan Marsono 2007. Petunjuk Penggunaan Pupu. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mercado, B. L. 1979. Introduction to Weed Science. Southeast Asia Regional Centre for Graduate Study and Research in Agriculture.
- Naibaho, R. 2003. Pengaruh pupuk ponska dan pengapuran terhadap kandungan unsur hara NPK dan pH beberapa tanah hutan. Skripsi Fakultas Kehutanan IPB.
- Novizan. 2007. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. Jakrta : Agro Media Pustaka.
- Pirngadi, K dan S. Abdulrachman. 2005. Pengaruh Pupuk majemuk NPK (15:15:15) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah. *Jurnal Agrivigor*, 4 (3): 188-197.
- Rukmana, R. 1994. Bertanam Petsai dan Caisim. Kanisus. Yogyakarta.
- Sabiham, S, G. Supardi, dan S. Djokodudarjo. 1989. Pupuk dan Pemupukan. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Salisbury, F. B & C. W. Ross. (1995). Fisiologi Tumbuhan Jilid 3. Bandung : Penerbit ITB.
- Savci, S., 2012a. *Investigation of effect of chemical fertilizers on environment* APCBEE Procedia, I : 287 – 292.
- Singh, S. 2005. Effect of establishment methods and weed management practices on weeds and rice in ricewheat cropping system. Indian J. Weed Sci. 37 (2): 524 -527

Suwahyono, U., 2011, *Petunjuk Praktis Penggunaan Pupuk Organik Secara Efektif dan Efisien*, Penebar Swadaya, Jakarta.

Soegiman. 1982. Ilmu Tanah. Bogor IPB.

Suwahyono, U . 2011. Petunjuk Praktis Penggunaan Pupuk Organik Secara Efektif dan Efisien. Penebar Swadaya. Jakarta.

Sunarjono, H. 2004. Bertanam 30 jenis sayur. Penebar Swadaya. Jakarta.

Sukman. 2003. Gulma dan Teknik Pengendaliannya. Rajawali Pres. Jakarta.

Suryaningsih, E. dan W. W. Hadisoeganda. 2004. Pestisida botani untuk mengendalikan hama dan penyakit pada tanaman sayuran. Monografi No. 26. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Balitbangtan. Jakarta.

Widaryanto, E. (2010). *Teknologi Pengandalian Gulma*. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang.