

## DAFTAR PUSTAKA

- Aini, Z, Sivapragasam, A., Vimala, P. & Mohamad Roff, M. N. 2005. Organic Vegetable Cultivation in Malaysia. Malaysian Agriculture Research and Development Institute, MARDI.
- Anonim, 2006. Fermentasi Pupuk Cair. [www.id.wikipedia.org/wiki/kompas](http://www.id.wikipedia.org/wiki/kompas). 28 Mei 2013
- Anonim. 2009. Tanaman Jagung Manis (*Sweet Corn*). [www.usahawantani.com/2008/02/tanaman-jagung-manis-sweet-corn.html](http://www.usahawantani.com/2008/02/tanaman-jagung-manis-sweet-corn.html). Diakses tanggal 25 Mei 2013.
- Anonim. 2010. Jagung Manis. [www.Iptek.net.id/sweet-corn](http://www.Iptek.net.id/sweet-corn). Diakses tanggal 1 Juni 2013.
- Anonim, 2013. Pupuk Kandang. <http://distan.riau.go.id/index.php/component/content/article/53-pupuk/144-pupuk-kandang>. Akses 17 Juni 2013.
- Akil, M dan Hadijah A. Dahlan, H. A. 2003. Budi Daya Jagung dan Diseminasi Teknologi. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Maros
- Bautista, K., Ofelia, and C.Y. Petch, 1983. *Yong cob corn: Suitable, nutritive value and a optimum stage of maturity. The Philippines Agriculturist* Vol 66 no 9: 232-244.
- Benyamin Lakitan. 2001. Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Buckman, H.O. and N.C. Brady. 1964. The Nature and Properties of Soil. Macmillan Co. Mineapolis. Minnessota. 567 p.

- Caspersen S, Svensson B, Hakansson T, Winter C, Khalil S, Asp H. 2016. Blueberry– Soil interactions from an organic perspective. *Scientia Horticulturae*. 208: 78–91.
- Djojosuwito, S. 2002. *Azolla* Pertanian Organik dan Multiguna. Kanisius, Yogyakarta.
- Elfiati, D dan Siregar, E.B. 2010 . Pemanfaatan Kompos Tandan Kosong Sawit Sebagai Campuran Media Tumbuh Dan Pemberian Mikoriza Pada Bibit Mindi (*Melia azedarach* L.) . *Jurnal Hidrolitan*. Vol 1 : 3 : 11 – 19.
- Engelstad. 1997. *Teknologi dan Penggunaan Pupuk*. UGM Press. Yogyakarta. Hal 293-322.
- Fitter, A.H. dan R.K.M. Hay. 1998. *Fisiologi Lingkungan Tanaman*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Gardner, F.P., R. B. Pearce and R. L. Mitchell. 1991. *Crops physiology: Field crops physiology*. UI Press. Jakarta.
- Hartatik, W., D. Setyorini, L.R. Widodowati, dan S. Widati. 2005. Laporan Akhir Penelitian Teknologi Pengolahan Hara pada Budidaya Pertanian Organik. Laporan Bagian Proyek Penelitian Sumberdaya Tanah dan Proyek Pengkajian Teknologi Pertanian Partisipatif.
- Helmi. t.th. Perubahan Beberapa Sifat Fisika Regosol dan Hasil Kacang Tanah Akibat Pemberian Bahan Organi dan Pupuk Fosfat. <http://ejournal.unigha.ac.id/data/Journal%20%20SAINS%20Riset%20vol%201%20no%201%208.pdf>. Diakses 13 juni 2013
- Husin Kaderi. 2004. Teknik Pengolahan Pupuk Pelet dari Gulma sebaai Pupuk Majemuk dan Pengaruhnya terhadap Tanaman Padi. *Buletin Teknik Pertanian* Vol. 9 No.2 p.47-49

- Khair, H. 2015. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung. [download.portalgaruda.org/article.php?...RESPON%20PERTUMBUHAN%20DAN%20](http://download.portalgaruda.org/article.php?...RESPON%20PERTUMBUHAN%20DAN%20). Diakses tanggal 19 Oktober 2018.
- Jeiran Eyvazi1, Hamid Irannejad1, Mohammad Hussein Kianmehr1, Mohammad Esmaeili2, Qolam Ali Akbari1 & Richard N. Onwonga .2010. The effect of Pellet fertilizer application on Wheat Yield and its Components. International Research Journal of Plant Science Vol. 1(6) pp. 163-17.
- Kasno, A. Bahri, A.A. Mattjik, S. Solahudin, S. Somaatmadja, dan Subandi. 1987. Telaah interaksi genotipe dan lingkungan pada kacang tanah. Penelitian
- Koswara, J. 1982. Budidaya Jagung Manis (*Zea mays saccharata*). Fakultas Pertanian IPB. Bogor. 50 Hal. Walalangi (2007)
- Lakitan, 1993 “dalam” Maesarah. 2013. Pemanfaatan Air Cucian Beras Untuk Pertumbuhan Bibit *Impatiens balsamina* L. Sebagai Bahan Ajar Bagi Masyarakat. Skripsi: Fakultas FPMIPA IKIP MATARAM.
- Lakitan Benyamin.1996. Fisiologi pertumbuhan dan perkembangan tanaman. Raja Grafindo persada. Jakarta
- Lingga P dan Marsono, (2008). Petunjuk Penggunaan pupuk. Bandung: Penebar Swadaya.
- Manuhuttu, A.P, Rehatta, H. Kailola, J.J.G. 2014. Pengaruh konsentrasi pupuk hayati bioboost terhadap peningkatan produksi tanaman selada. Jurnal Ilmu Budidaya Tanaman. 3(1): 18-26.
- Martajaya, M. Agustina L dan Syekhfani. 2010. Metode Budidaya Organik Tanaman Jagung Manis di Tlogomas, Malang. Jurnal Pembangunan dan Alam Lestari. Vol : 1 : 1.

- Marjenah. 2001. Pengaruh Perbedaan Naungan di Persemaian Terhadap Pertumbuhan dan Morfologi Dua Jenis Semai Meranti, dalam Pengaruh Perbedaan Naungan Terhadap Pertumbuhan Semai Shorea sp di persemaian, Irwanto. 2006. Tesis. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Mutmainna, I. 2012. Pupuk dan Pemupukan. <http://iinmutmainna.blogspot.com>., Diakses tanggal 3 Februari 2014.
- Novizan. 2002. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. Agromedia Pustaka.  
Jakarta. 116 hal.
- Pincus L, Margenot A, Six J, Scow K. 2016. On-farm trial assessing combined organic and mineral fertilizer amendments on vegetable yields in central Uganda. *Agriculture, Ecosystems and Environment*. 225: 62–71
- Salikin, K.A. 2003. Sistem Pertanian Berkelanjutan. Kanisius. Yogyakarta.
- Sitompul, S. M. dan B. Guritno. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman.  
UGM-Press. Yogyakarta.
- Sutoro., Yoyo S dan Iskandar., 1988. Budidaya Tanaman Jagung. Balai Penelitian Tanaman Pangan. Bogor
- Suwasono. 1989. *Hormon Tumbuhan*. Jakarta: CV. Rajawali
- Walalangi, I. (2007). Pemupukan Nitrogen dan Ketahanan Jagung Terhadap Keke-  
ringan. Pidato Pengukuhan Guru Besar Tetap Ilmu Fisiologi Tumbuhan  
Fakultas Pertanian Unsrat.

Wildan,Munifatul,Endang. 2012. Interaksi antara pembenah tanah dari hydrilla verticilata royle dan sakvinia molesta mitchell terhadap kapasitas lapang tanah pasir dan tanah liat.

Wosonowati, C. 2009. Kajian Saat Pemberian Pupuk Dasar Nitrogen Dan Umur Bibit Pada Tanaman Brokoli. Agrovigor 2 (1): 20-21.