

## DAFTAR PUSTAKA

- Admin. 2010. Pupuk Organik Dan Urine Kelinci. <http://www.dewanagribisnis.org/2011/09/26/pupuk-organik-dari-urine-kelinci/>. Diakses pada hari Rabu, 16 November 2011.
- Agustina, L. 2004. Dasar nutrisi tanaman. Rineka Cipta. Jakarta.
- Aini, R, Yaya, S, dan Hana, M. N. 2010. Penerapan Bionutrien KPD Pada Tanaman Selada Keriting (*Lactuca sativa* Var. *crispa*). *Jurnal Sains dan Teknologi Kimia*, 1 (1): 73-79.
- Anonim, 1992. *Rekomendasi Teknologi Produksi Hortikultura*. Dipertan Provinsi. DIY.
- Black, C. A., 1967. *Soil Plant Relationship*. New York : John Wille and Sons. Inc. Hal. 512-513.
- Cahyono, B., 2003. *Teknik dan Strategi Budidaya Sawi Hijau (Pai Sai)*. Yayasan Pustaka Nusantara. 122 hal.
- Darmawan, A. F. 2013. Pengaruh Berbagai Macam Bahan Organik Dan Pemberian Air Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica Juncea* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 1 (5): 389-397.
- Destiarasany, L. 2014. *PO dan Riil Produksi Sayuran 2014*. XYZ. Bandung.
- Direktorat Jenderal Hortikultura Kementerian Pertanian. 2010. Statistik Produksi Hortikultura. Hal 57.
- Direktorat Jendral Pertanian Tanaman Pangan. 1992. *Vademekum Sayur-sayuran*. Direktorat Bina Produksi Hortikultura. Jakarta.
- Dwidjoseputro, 1984. Pengantar Fisiologi Tumbuhan. Gramedia. Jakarta.
- Endriani dkk. 2014. Pemanfaatan Urine Kelinci untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Caisim (*Brassica juncea* L.) Varietas Tosakan. *Jurnal Ilmiah Pertanian* 11 (2) Februari 2014.
- Fahrudin, F. 2009. Budidaya Caisim (*brassica juncea* L.) menggunakan Ekstrak Teh dan Pupuk Kascing. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Fajri N. 2005. Pengaruh Interval Keperasan dan Dosis Pupuk Nitrogen (Urea) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Produksi Tanaman Sayuran di Daerah Wiyung, Kecamatan Wiyung Surabaya. Fakultas Pertanian UPN "Veteran" Jatim. Skripsi (tidak dipublikasikan). 68 Hal.
- Fitri. 2012. Fosfor. [terhubung berkala]. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/22271/4/Chapter%20II.pdf>. diakses hari Minggu, 08 April 2018

- Foth, H.D. 1997. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar swadaya. Jakarta.
- Gardner FB, Pearce RB, and Mitchell RL. (1991). *Phycology of Crop Anatomy*. Diterjemahkan oleh H. Susilo. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Lingga P, Marsono. 2007. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar swadaya. Jakarta. 146 hlm.
- Hardjowigeno, S. 2003. *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Akademik Pressindo, Jakarta. Hal 250.
- Haryanto, E. Tina, S, dan Estu, R. 1995. *Sawi dan Selada*. Penebar Swadaya. Jakarta. 117 hlm.
- Krisna. (2014). Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea Mays L.*) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Ampas Nilam. *JOURNAL UNITAS*. Padang.
- Lakitan, B. 1996. *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. Penerbit Raja Grafindo
- \_\_\_\_\_, B. (2012). *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Marsono dan P. Sigit. 2002. *Pupuk Akar, Jenis, dan Aplikasi*. Penebar Swadaya. Jakarta. 92 hlm.
- Maspary. 2011. Cara Mudah Fermentasi Urine Kelinci Untuk Pupuk Organik Cair. <http://www.gerbangpertanian.com/2010/04/cara-mudah-fermentasiurine-kelinci-untuk.html>. Diakses pada hari Rabu, 16 November 2011. Diakses pada hari Sabtu, 07 April 2018.
- \_\_\_\_\_. 2012. Mol sayuran penyubur tanaman. [terhubung berkala]. <http://www.gerbangpertanian.com/2012/06/mol-sayur-penyubur-tanaman.html>. diakses pada hari minggu, 08 April 2018.
- Mas'ud, H. 2009. Sistem Hidroponik dengan Nutrisi dan Media Tanam Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada. *Media Litbang Sulteng*. 2 (2) : 131-136.
- Muhlisah, F dan Sapta Hening S. 1996. *Sayur dan Bumbu Dapur Berkhasiat Obat*. Penebar Swadaya. Jakarta. 86 hlm.
- Munawar, A. 2011. *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman*. IPB Pers. Bogor.
- Nurahmi E. 2010. "Kandungan Unsur Hara Tanah dan Tanaman Selada Pada Tanah Bekas Tsunami Akibat Pemberian Pupuk Organik dan Anorganik". Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala Darussalam Banda Aceh.
- Nurshanti, D. F. 2009. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi Caisim (*Brassica Juncea L.*). *Agronomi S* 1(1):89-98.
- Pracaya. 2004. *Bertanam Sayur Organik di Kebun, Pot dan Polibag*. Penebar sawadaya. Jakarta. 112 hlm.

- Prayudyaningsih, R dan H. Tikupadang. 2008. Percepatan pertumbuhan Tanaman Bitti (*Vitex Cofasuss Reinw*) dengan aplikasi fungsi Mikorisa Arbuskula (FMI). Balai Penelitian Kehutanan Makassar.
- Purnama. R.H. 2013. Pengaruh Dosis Pupuk Kompos Enceng Gondok dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* l.). *INNOFARM : Jurnal Inovasi Pertanian* 12 (2).
- Ratna, D.I. 2002. Pengaruh Kombinasi Konsentrasi Pupuk Hayati dengan Pupuk Organik Cair terhadap Kualitas dan Kuantitas Hasil Tanaman Teh (*Camellia sinensis* L.) klon gambung 4. *Ilmu Pertanian* 10 (2): 17-25
- Ricobain. 2011. Pupuk Dari Urine Kelinci Dan Sapi. <http://www.ricostrada.com/agribisnis/pupuk-dari-urin-kelinci-dan-sapi>. Diakses pada hari Rabu, 16 November 2011.
- Ryan, I. 2010. Respon tanaman sawi (*Brasica juncea* L). akibat pemberian pupuk NPK dan penambahan bokashi pada tanah asal Bumi Wonorejo Nabire. *Jurnal Agroforestri*, 5 (4): 310-315.
- Salikin, K.A, 2003. Sistem Pertanian Berkelanjutan. Kanisius, Yogyakarta.
- Samadi, B. Rahasia Budidaya Selada: Teknik Budidaya Pertanian Organik dan Anorganik. Depok: Pustaka Mina, 2014.
- Santriana, B. 2005. Pengaruh Macam Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan Awal Bibit Dua Varietas Tanaman Mangga (*Mangifera indica* L). Fakultas Pertanian Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur, Skripsi. 71 Hal.
- Saparinto, C. 2013. Gown Your Own Vegetables-Paduan Praktis Menanam Sayuran Konsumsi Populer di Pekaranagan. Lily Publisher. Yogyakarta. 180 hal.
- Sarief, E.S. 1986. Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian. Pustaka Buana. Bandung.
- Sebayang H.T. 2004. Pengaruh Pengolahan Tanah dan Penempatan Urea Tablet Serta Proporsi dan Waktu Pemberian Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays* L). Balai Penelitian Tanaman Jagung dan Serealia Lain. Maros.
- Setiyowati. 2002. Pengaruh kompos terhadap ketersediaan hara dan produksi tanaman cabai pada tanah podsolik merah kuning. [terhubung berkala] <http://id.wikipedia.org/wiki/kompos>. Diakses hari Minggu, 08 April 2018
- Setiowati, Y. 2011. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*lactuca sativa* L.) yang Diberi Berbagai Dosis Kompos Eceng Gondok dan Pupuk Urea. Skripsi. Universitas Riau.
- Setyamidjaja, D. 1986. Pupuk dan Pemupukan. Simplex. Jakarta. 122 Halaman.

- Sitompul, M. dan B. Guritno. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Universitas Gajah Mada Press. Yogyakarta.
- Sunardjono, H. 2005. *Bertanam 30 Jenis Sayuran*. Penebar Swadaya. Jakarta. 184 hlm
- Sumayono, H. 2000. Pengantar Pengetahuan Dasar Hortikultura (Bandung: Sinar Baru Algensindo).
- Suprpto dan I.B. Aribawa. 2002. Pengaruh residu beberapa jenis pupuk organik terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah di lahan kering. Online ([http://www. BPTP. Jatim deptan.go.id/templates/](http://www.BPTP.Jatim.deptan.go.id/templates/)).
- Syarieva E, S. Duryatmo, dan S. Angkasa. 2014. Potential Business : Hidroponik Praktis. Trubus Swadaya. Jakarta.
- Wibisono, A dan M. Basri. 1993. Pemanfaatan Limbah Organik untuk Kompos. Penebar Swadaya. Jakarta
- Wididana, G.N. dan T. Higa. 1993. *Penuntun Bercocok Tanam Padi dengan Teknologi Effective Microorganism 4*. Songgolangit Persada. Jakarta.
- Yetti, H dan Elita, E. 2008. penggunaan Pupuk Organik dan KCl terhadap pertumbuhan dan produksi jagung muda (*Zea mays*). Bogor. [terhubung berkala]. <http://pustaka.litbang.deptan.go.id/abstrak/bibk06.pdf>. diakses hari Minggu, 08 April 2018.
- Zulkarnain. 2005, Pertumbuhan dan Hasil Selada pada Berbagai Kerapatan Jagung dalam Pola Tumpang Sari, Ilmu-ilmu Pertanian, Universitas Jambi, 1 (2): 94-101, ISSN : 1858-1226.