

DAFTAR PUSTAKA

- Abuyamin. 2016. Pengaruh pemberian urin kelinci dan kompos terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman caisim (*Brassica juncea*). *Plumula*. 5 (1): 69-79.
- Agustina, L. 2004. *Dasar nutrisi tanaman*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Akhmad, Z., T. Wuryandari, dan Suparti. 2014. Analisis Varian Percobaan Faktorial Dua Faktor RAKL dengan Metode Fixed Additive Main Effects And Multiplicative Interaction. *Jurnal Gaussian*. 3 (4) : 529-536.
- Arinong, R.A dan Chrispen D.L . 2011. Aplikasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi. *Jurnal Agrisistem*. 7 (1) : 47-54.
- Balai Penelitian Ternak. 2005. Pupuk Organik Kelinci Super. Organik Indonesia. Bogor.
- Budiono, R. 2010. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Dan N Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kangkung Darat. <http://jatim.litbang.pertanian.go.id/ind/phocadownload/p42.pdf>
- Cahyono, B. 2003. *Teknik dan Strategi Budidaya Sawi Hijau (Pai-Tsai)*. Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta.
- Catur W, Sinar S, Ade R. 2013. *Respon Dua Varietas Tanaman Selada (Lactuca sativa L.) Terhadap Macam Nutrisi Pada Sistem Hidroponik*. Fakultas Pertanian UTM.
- Darwin , H.P. 2012. *Pengaruh pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan produksi sayuran daun kangkung, bayam dan caisin*. Procid. Sem. Nas. Perhimpunan Hortikultura Indonesia.
- Dwidjoseputro, D.1978. *Pengantar Mikologi*. Penerbit Alumni. Bogor. Ewusie, J.Y. 1990. *Ekologi Tropika*. Penerbit ITB. Bandung .
- . 1981. *Dasar-dasar Mikrobiologi*. Djambatan. Jakarta.
- Fahrudin F, 2009. *Budidaya Caisim (Brassica juncea L.) Menggunakan Ekstrak Teh dan Pupuk Kascing*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Fitrah, A dan A, Nurbaiti. 2015. Pengaruh Jenis Pupuk Organik Padat Dan Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Seledri (*Apium graveolens L.*) Di Polybag. *Klorofil X* .1 : 43-48.
- Gardner, F.P., B.R. Pearce, L.M. Roger, 1985. *Physiology of Crop Plants*. The Iowa State University Press, Iowa.

- . 1991. *Physiology of Crop Plants*. Diterjemahkan oleh H.Susilo. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Gustia, H. 2016. Respon tanaman wortel terhadap pemberian urine kelinci. *Jurnal Agrosains dan Teknologi*. 1 (1): 46-55.
- Hakim N,M.Y., 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung.
- Hardjowigeno, S. 2003. *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Akademik Pressindo, Jakarta.
- Hartatik, W., D. Setyorini, L.R. Widowati, dan S. Widati. 2005. *Laporan Akhir Penelitian Teknologi Pengelolaan Hara pada Budidaya Pertanian Organik*. Laporan Bagian Proyek Penelitian Sumberdaya Tanah dan Proyek Pengkajian Teknologi Pertanian Partisipatif.
- Haryanto, E.,T. Suhartini, E. Rahayu, dan H.H. Sunarjono. 2003. *Sawi Dan Selada*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- . 2006. *Sawi dan Selada*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Heru, P. dan Yovita, H.I. 2003. *Hidroponik Sayuran Semusim Untuk Hobi dan Bisnis*. Gramedia. Jakarta.
- Junita. 2002. Pengaruh Frekuensi Penyiraman dan Takaran Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Patchauli. *Jurnal Ilmu Pertanian UGM*. 1 (9) ; 37-45.
- Kartasapoetra, G., A. G. Kartasapoetra., dan M. M. Sutedjo., 1987. *Teknologi Konservasi Tanah dan Air*. PT. Bina Aksara. Jakarta.
- Kusmanto, A. Azies, dan T. Soemarah. 2010. Pengaruh dosis Pupuk Nitrogen dan Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Hibrida (*Zea mays L.*) Varietas Pioneer 21. *J. Agrineca*. 10(2):135-150.
- Lingga, P. 1991. *Kotoran Ternak Penyubur Tanah*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ludgate, P.J. and Patricia. 1989. *Kumpulan Peragaan dalam Rangka Penelitian Ternak Kambing dan Domba di Pedesaan*. Balai penelitian Ternak. Pusat Penelitian dan pengembangan Peternakan. badan litbang Peternakan. Bogor.
- Mappanganro, N., E. L. Sengin dan Baharuddin. 2011. *Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Stroberi Pada Berbagai Jenis dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair dan Urine Sapi dengan Sistem Hidroponik Irigasi Tetes*. Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin. Makasar.
- Margiyanto, E. 2007. *Hortikultura*. Cahaya Tani. Bantul.

- Marsono dan Sigit P. 2002. *Pupuk Akar, Jenis dan Aplikasi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Marsono dan P. Lingga. 2007. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Mulyani, M.S. 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Munawar, A. 2011. *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman*. IPB Pers. Bogor.
- Mutryarny, E, Endriani dan L. Utami. 2014. Pemanfaatan urine kelinci untuk meningkatkan pertumbuhan dan produksi tanaman sawi (*Brassica juncea* L) Varietas Tosaka. *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 2 (11): 23-34.
- Novizan. 2007. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Nur, S dan Thohari. 2005. *Tanggap Dosis Nitrogen dan Pemberian Berbagai Macam Bentuk Bolus Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L)*. Dinas Pertanian Kabupaten Brebes.
- Nurshanti, D.F. 2009. Pengaruh pemberian pupuk organik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi caisim (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Agronobis*. 1 (1) : 89-98.
- Nyakpa, M.Y. Lubis, A.M. Pulung, M.A. Amroh, A.G, Munawar, A. Hong, G.B dan N. Hakim, 1988. *Kesuburan Tanah*. Universitas Lampung, S Bandar Lampung.
- Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 1/Permentan/2019 tentang Pendaftaran Pupuk Organik, Pupuk Hayati, dan Pembenh Tanah.
- Pranata, A. S. 2010. *Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik*. PT Agro Media Pustaka. Jakarta.
- . 2004. *Pupuk Organik Cair Aplikasi dan Manfaatnya*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Pinus L. 1991. *Jenis dan Kandungan Hara pada Beberapa Kotoran Ternak*. Pusat Pelatihan Pertanian dan Pedesaan Swadaya (P4S) antanan. Bogor.
- Prihmantoro. 1999. *Memupuk Tanaman Sayuran*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Priyatna, N. 2011. *Beternak dan Bisnis Kelinci Pedaging*. PT Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Rizqiani, N., F.A. Erlina dan W.Y. Nasih. 2007. Pengaruh dosis dan frekuensi pemberian pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil buncis. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*. VII (1) : 43-45.

- Rizwan, M. 2008. Evaluasi Pupuk NPK dan Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang. *Jurnal Ilmiah Abdi Ilmu*. 3 (2): 150-158.
- Rukmana, 2002. *Bertanam Petsai dan Sawi*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sarief, S. 1986. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Pustaka Buana. Bandung.
- Sarwono, H 1995. *Ilmu tanah*. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Segari, A., Rianto, H., Susilowati, Y.E. 2017. Pengaruh macam media dan dosis urin kelinci terhadap hasil tanaman seledri (*Apium graveolens, L.*). *VIGOR: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*. 2(1): 1-4.
- Setyati, S. 1988. *Pengantar Agronomi*. PT. Gramedia. Jakarta.
- Setiowati, Y. 2011. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*lactuca sativa L.*) yang Diberi Berbagai Dosis Kompos Eceng Gondok dan Pupuk Urea. *Skripsi*. Universitas Riau.
- Silvia, M., Gt. M. Sugian Noor dan M. Ematn erhaka. 2012. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman cabe rawit (*Capsicum frutescent L.*) terhadap pemberian pupuk kandang kotoran kambing pada tanah ultisol. *Agriculture*. (19) : 3.
- Simamora, A.L.B., Toga Simanungkalit, Jonis Ginting. 2014. Respons Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) Terhadap Pemberian Vermikompos dan Urine Kelinci. *J Agroekoteknologi* 2(2):533-546.
- Simatupang. 2014. *Sayuran Jepang*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sitompul, M. dan B. Guritno. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Universitas Gajah Mada Press. Yogyakarta.
- Subhan, N., Nurtika dan W. Setiawati. 2005. Peningkatan Efisiensi Pemupukan NPK dengan Memanfaatkan Bahan Organik terhadap Hasil Tomat. *J. Hort* 15 (2): 91-96.
- Sudarmono, 1997. *Mengenal dan merawat tanaman hias ruangan*. Yogyakarta
- Sunaryo. 2009. Pertumbuhan dan Hasil Padi Sistem Intensifikasi Pada Berbagai Populasi. *Skripsi*. Mahasiswa Fakultas Pertanian UMY. Yogyakarta.
- Suriadikarta, Didi Ardi., Simanungkalit, R.D.M. 2006. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Jawa Barat.
- Sutejo, M. 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta.

- Syarief, E. S. 1986. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan tanah Pertanian*. Pustaka Buana. Bandung.
- Tjionger, M. 2006. *Pentingnya Menjaga Keseimbangan Unsur Hara Makro dan Mikro*. Erlangga. Jakarta.
- Triadiati, A.A. Pratama, dan S. Abdulrachman. 2012. Pertumbuhan dan Efisiensi Penggunaan Nitrogen pada Padi (*Oryza Sativa L.*) dengan Pemberian Pupuk Urea Berbeda. *Buletin Anatomi dan Fisiologi XX*. (2) : 1-14.
- Treshow, M., 1970. *Environment and Plant Respont*. Mc. Graw Hill Company
- Utami, Y.S.2017. Pengaruh Komposisi Media Tanam Dan Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Sedap Malam (*Polianthes tuberosa Linn*). *Skripsi*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Wahyudi. 2010. *Petunjuk Praktis Bertanam Sayuran*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Wididana, G.N. dan T. Higa. 1993. *Penuntun Bercocok Tanam Padi dengan Teknologi Effective Microorganism 4*. Songgolangit Persada. Jakarta.
- Wijaya, K. 2010. Pengaruh konsentrasi dan frekuensi pemberian pupuk organik cair hasil perombakan anaerob limbah makanan terhadap pertumbuhan tanaman sawi (*Brasicca juncea L.*). *Skripsi*. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Yulia, A.E., Murniati dan Fatimah. 2011. Aplikasi pupuk organik pada tanaman caisim untuk dua kali penanaman. *Jurnal Sagu*. 10(1): 14-19.
- Yuniar. 2008. *Budidaya Sawi Putih Organik*. Jaya Tani. Jakarta.
- Yusrianti. 2012. Pengaruh Pupuk Kandang Kambing dan Kadar Air Tanah Terhadap Produksi Selada (*Lactuca sativa L.*). *J. Agroteknologi*. Universitas Riau.