

DAFTAR PUSTAKA

- Abuyamin. 2016. Pengaruh Pemberian Urin Kelinci dan Kompos terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Caisim (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Plumula*. 5 (1) : 69-79.
- Alfikri, A. L., Y. B. S. Heddy dan Sitawati. 2015. Cara Aplikasi Biourin Terhadap Pengurangan Pupuk Anorganik pada Pertumbuhan Tanaman Anyelir (*Dianthus caryophyllus* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 1-8.
- Amin, A. R. 2015. Mengenal Budidaya Mentimun Melalui Pemanfaatan Media Informasi. *Jurnal Jupiter*. 14 (1) : 66-71.
- Annisa, P. dan H. Gustia. 2017. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair *Tithonia diversifolia*. *Prosiding Seminar Nasional 2017 Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Jakarta*, 8 November 2017. Hal : 104 – 114.
- Annisah, 2009. Pengaruh Induksi Hormon Giberelin terhadap Pembentukan Buah Partenokarpi pada Beberapa Varietas Tanaman Semangka. *Skripsi*. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Badan Pusat Statistik. 2017. *Produksi Tanaman Sayuran Ketimun di Jawa Tengah*. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Balittanah. 2006. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati (Organic Fertilizer And Biofertilizer)*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor.
- Brady, N. C. dan H. O. Buckman. 1982. *Ilmu Tanah*. Bhratara Karya Aksara, Jakarta.
- Cahyono, B. 2006. *Timun*. Aneka Ilmu, Semarang.
- East West Seed Indonesia. 2010. Mercy F1. *Online*. <http://www.panahmerah.id/product/mercy-f1>. Diakses tanggal 23 Januari 2018.
- Fefiani, Y. dan W. A. Barus. 2014. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Akibat Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk Organik Padat Supernasa. *Jurnal Agrium*. 19 (1) : 21-30.
- Fitter, A. H. dan R. K. M. Hay. 1981. *Fisiologi Lingkungan Tanaman*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

- Fitriasari, C. dan E. Rahmayuni. 2017. Efektivitas Pemberian Urin Kelinci untuk Mengurangi Dosis Pupuk Anorganik pada Budidaya Putren Jagung Manis. *Jurnal Agrosains dan Teknologi*. 2 (2) : 141-156.
- Gardner, F. P., R. B. Peace dan R. L. Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Gomies, L., H. Rehatta dan J. Nandisa. 2012. Pengaruh Pupuk Organik Cair Ri1 terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea* var. botrytis L.). *Jurnal Agrologia*. 1 (1) : 13-20.
- Gustia, Helfi. 2016. Respon Tanaman Wortel Terhadap Pemberian Urine Kelinci. *Jurnal Agrosains dan Teknologi*. 1 (1) : 45-55.
- Hidayati, S. dan H. Halim. 2013. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Dan Pupuk Kandang Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun Jepang (*Cucumis sativus*). *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. 11 (2) : 130-136.
- Indrakusuma. 2000. *Proposal Pupuk Organik Cair Supra Alam Lestari*. Surya Pratama Alam, Yogyakarta.
- Jahidah, D. 2016. Pengaruh Imbangan Pupuk Kandang Kelinci dan Pupuk N, P dan K terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) di Tanah Regosol. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Koswara, J. 1992. Pengaruh Dosis dan Waktu Pemberian Pupuk N dan K terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis Seleksi Dermaga 2 (SD2). *Jurnal Pertanian Indonesia*. 2 (1) : 1-6.
- Lakitan. 2012. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Lingga, P. 1996. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Mappanganro, N., E. L. Sengin dan Baharuddin. 2013. Pertumbuhan Tanaman Stroberi Pada Berbagai Jenis dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair dan Urine Sapi Dengan Sistem Hidroponik Irigasi Tetes. *Jurnal Biogenesis*. 1 (2) : 123-132.
- Murniati, N. S., Setyono dan Sjarif. 2013. Analisis Korelasi dan Sidik Lintas Peubah Pertumbuhan terhadap Produksi Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Pertanian*. 3 (2) : 111-122
- Mutryarny, E., Endriani dan S. U. Lestri. 2014. Pemanfaatan Urine Kelinci untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Varietas Tosakan. *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 11 (2) : 23-34.

- Nurjuma, L. N., N. Herlina dan Ariffin. 2016. Pengaturan Teknik Aplikasi Berbagai Sumber Bahan Organik pada Budidaya Tanaman Mentimun. *Jurnal Produksi Tanaman*. 4 (4) : 298-305.
- Paiman, P. Yudono, B. H. Sunarminto dan D. Inradewa. 2014. Pengaruh Karskter Agronomis dan Fisiologis terhadap Hasil pada Cabai Merah (*Capsicum annum L.*). *Jurnal Agro*. 6 (1) : 1-13.
- Pitoyo, T. Supriyadi dan Daryanti. 2012. Pengaruh Pupuk Organik Cair dan Dosis Urin Kelinci pada Pertumbuhan dan Hasil Brocoli. *Jurnal Agrineca*. 12 (1) : 63-74.
- Prasetyo, T.B., 1996. Perilaku Asam-Asam Organik Meracun pada Tanah Gambut yang Diberi Garam Na Dan Beberapa Unsur Mikro dalam Kaitannya dengan Hasil Padi. *Disertasi*. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Purnomo, R., M. Santoso dan S. Heddy. 2013. Pengaruh Berbagai Macam Pupuk Organik dan Anorganik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 1 (3) : 93-100.
- Rafiq, A. 2003. Pengaruh Kombinasi Pupuk K dengan Na Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Mentimun. *Skripsi*. Universitas Lampung, Lampung.
- Rosdiana. 2015. Pertumbuhan Tanaman Pakcoy Setelah Pemberian Pupuk Urin Kelinci. *Jurnal Matematika, Saint, dan Teknologi*. 16 (1) : 1-8.
- Rosmarkam, A. dan N. W. Yuwono. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius, Yogyakarta.
- Rosniawaty, S., R. Sudirja dan H. Afranto. 2015. Pemanfaatan Urin Kelinci dan Urin Sapi sebagai Alternatif Pupuk Organik Cair pada Pembibitan Kakao (*Theobroma cacao L.*) *Jurnal Kultivasi*. 14 (1) : 32-36.
- Rukmana, R. 1994. *Budidaya Mentimun*. Kanisius, Yogyakarta.
- Saha, R., M. A. U Saieed, M. A. K Chowdhury. 2013. Growth and Yield of Rice (*Oryza Sativa*) as Influenced by Humic Acid and Poultry Manure. *Universal Journal of Plant Science*. 1(3) : 78-84.
- Sajimin, Y. C. Rahardjo, dan N. D. Purwantari. 1991. Potensi kotoran Kelinci sebagai Pupuk Organik dan Pemafaatannya pada Tanaman Pakan dan Sayuran. *Prosiding Lokakarya Nasional Potensi dan Peluang Pengembangan Usaha Agribisnis Kelinci*. Puslitbangnak, Bogor.

- Sajimin, Y.C. Raharjo, N.D. Purwantari dan Lugiyo. 2003. Produksi Tanaman Pakan Ternak Diberi Pupuk Feses Kelinci. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 2 (3) : 156-161.
- Segari, A., H. Rianto dan Y. E. Susilowati. 2017. Pengaruh Macam Media dan Dosis Urin Kelinci Terhadap Hasil Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.). *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*. 2 (1) : 1-4.
- Sigar, N. V. F., D. A. Kaligis, W. B. Kaunang dan S. S. Malalantang. 2014. Pengaruh Pemberian Pupuk N-P-K Terhadap Hasil Bahan Kering Dan Protein Kasar Rumput *Brachiaria humidicola* cv. Tully dan *Pennisetum purpureum* cv. Mott. *Jurnal Zootek*. 34 (2) : 109-113.
- Simamora, A. L. B., T. Simanungkalit, dan J. Ginting. 2014. Respons Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) Terhadap Pemberian Vermikompos Dan Urine Kelinci. *Jurnal Online Agroteknologi*. 2 (2) : 533-546.
- Sitompul, S. M. dan B. Guritno. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sriwijaya, B. dan D. Hariyanto. 2013. Kajian Volume dan Frekuensi Penyiraman Air Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Mentimun pada Vertisol. *Jurnal AgriSains*. 4 (7) : 47-89
- Sumpena, U. 2001. *Budidaya Mentimun Intensif*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sundahri, H. N. Tyas dan Setiyono. 2017. Efektivitas Pemberian Giberelin terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tomat. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. 14 (1) : 42-47.
- Teuku A. D., A. Barus dan Syukri. 2013. Respon Pertumbuhan dan Produksi Sawi (*Brassica juncea* L.) terhadap Pemberian Urine Kelinci dan Pupuk Guano. *Jurnal Online Agroteknologi*. 1 (3) : 646-654.
- Winten, K. T. I., A. A. G. Putra dan W. Lana. 2015. Penampilan Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Akibat Perlakuan Pupuk Urea dan Jumlah Bibit Perlubang Tanam. *Majalah Ilmiah Universitas Tabanan*. 12 (2) : 176-182.