

## DAFTAR PUSTAKA

- Admiral, A., Wardati dan Armaini. 2015. Aplikasi kascing dan N, P, K terhadap tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata* Sturt). JOM Faperta. 2(1): 1-16.
- Afrilia. 2017. Ragam jenis pupuk nitrogen. [http://kaltim.litbang.pertanian.go.id/index.php?option=com\\_content&view=article&id=832:ragam-jenis-pupuk-nitrogen&catid=26:lain&Itemid=59](http://kaltim.litbang.pertanian.go.id/index.php?option=com_content&view=article&id=832:ragam-jenis-pupuk-nitrogen&catid=26:lain&Itemid=59). Diakses tanggal : 10 Februari 2018.
- Alianti, Y., S. Zubaidah, dan D. Saraswati. 2016. Tanggapan tanaman tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) terhadap pemberian biochar dan pupuk hayati pada tanah gambut. Jurnal Agri Peat. 17(02): 115-125.
- Alpani, A., Y.A. Taher, dan Syamsuwirman. 2017. Pengaruh pemberian pupuk npk terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.). UNES journal. 1: 21-33.
- Anwar, M.S., Wardati, dan Ardian. 2017. Efek pemberian pupuk kascing dan urea terhadap pertumbuhan bibit gaharu (*Aquilaria malaccensis* Lamk.). JOM. 4(2):1-14.
- Aprita, N. 2014. Pengaruh pemberian pupuk kascing dan pupuk urea terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.). Skripsi. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim, Riau.
- Asikin, Z., Wijaya, dan S. Wahyuni. 2013. Pengaruh takaran pupuk nitrogen dan pupuk organik kascing terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman caisim (*Brassica juncea* L.) kultivar toसान. Jurnal Agrijati. 24(1): 1-11.
- Balai Penyuluhan Pertanian Cipedes. 2017. Rencana kerja penyuluh. Tasikmalaya.
- Balai Penelitian Lahan Rawa Badan Litbang Kementerian Pertanian. 2015. Berita: Mengenal pupuk nitrogen dan fungsinya bagi tanaman. [http://balittra.litbang.pertanian.go.id/index.php?option=com\\_content&view=article&id=1571&Itemid=5](http://balittra.litbang.pertanian.go.id/index.php?option=com_content&view=article&id=1571&Itemid=5). Diakses tanggal: 10 Februari 2018.
- Cahyo, S. 2013. Grow Your Own Vegetables. Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Dailami, A., H. Yetti, dan S. Yoseva. 2015. Pengaruh pemberian pupuk kascing dan NPK terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman jagung manis (*Zea mays* Var *saccharata* Sturt). JOM Faperta. 2(2).
- Direktorat Jenderal Hortikultura. 2015. Rencana strategis Direktorat Jenderal Hortikultura 2015 – 2019. Renstra. Kementerian Pertanian Republik Indonesia.

- Elfayetti. 2009. Pengaruh pemberian kascing dan pupuk N, P, K buatan padautisol terhadap sifat kimia tanah dan hasil tanaman jagung (*Zea mays* L). Jurnal Geografi. 1(1): 51-56.
- Gomez, K.A. dan A.A. Gomez. 2010. Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian. Edisi Kedua. (terjemahan Sjamsuddin, E. dan J.S. Baharsjah). UI-Press, Jakarta.
- Harjanti, R.A., Tohari, dan S.N.H. Utami. 2014. Pengaruh takaran pupuk nitrogen dan silika terhadap pertumbuhan awal (*Saccharum officinarum* L.) pada inceptisol. Vegetalika. 3(2): 35-44.
- Hartatik, W., Husnain dan L.R. Widowati. 2015. Peranan pupuk organik dalam peningkatan produktivitas tanah dan tanaman. Jurnal Sumberdaya. 9(2): 108-120.
- Helmi, Saeful. 2017. Pupuk organik untuk pertanian berkelanjutan. <http://nad.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/info-teknologi/1137-pupuk-organik-untuk-pertanian-berkelanjutan/>. Diakses tanggal : 10 Februari 2018.
- Isroi, dan N. Yulianti. 2009. Kompos: Cara mudah, murah, & cepat menghasilkan kompos. Cv Andi Offset, Yogyakarta.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2017. Statistik Pertanian 2017 Agricultural Statistics. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Jakarta.
- Khairani, Ita. 2008. Pengaruh kascing dan pupuk anorganik terhadap ketersediaan nitrogen pada alfisols jumentono dan serapannya oleh tanaman jagung manis (*Zea mays* L. *saccharata*). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Khairuman dan K. Amri. 2009. Mengeruk Untung Dari Berternak Cacing. AgroMedia Pustaka, Jakarta.
- Kresnatita, S., Koesriharti dan M. Santoso. 2013. Pengaruh rabuk organik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis. Indonesian Green Technology Journal. 2(1): 8-17.
- Mariana, P., R., Sipayung dan M. Sinuraya. 2012. Pertumbuhan dan pengaruh produksi bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) dengan pemberian vermikompos dan urine domba. Jurnal Online Agroekoteknologi. 1(1): 1-15.
- Moekasan, T.K., L. Prabaningrum, W. Adiyoga dan H. de Putter. 2014. Panduan Praktis Budidaya Mentimun Berdasarkan Konsepsi Pengendalian Hama Terpadu (PHT). PT Penebar Swadaya, Jakarta Timur.

- Novita, R.Y., Sampoerno dan M.A. Khoiri. 2014. Efek pemberian pupuk kascing dan urea terhadap pertumbuhan bibit kakao (*Theobroma cacao* L.). JOM Faperta. 1(2): 1-9.
- Ramdhaini, H. Satriawan dan Marlina. 2017. Pemberian pupuk kascing terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (*Glycine max* L.). Agrotropika Hayati. 4(3): 224-234.
- Sartini. 2015. Mengenal pupuk nitrogen dan fungsinya bagi tanaman. [http://balittra.litbang.pertanian.go.id/index.php?option=com\\_content&view=article&id=1571&Itemid=5](http://balittra.litbang.pertanian.go.id/index.php?option=com_content&view=article&id=1571&Itemid=5). Diakses tanggal : 14 Juli 2018.
- Setiaji, D.A. 2013. Pengaruh kascing terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman bawang daun (*Allium fistulosum* L.). Skripsi. Fakultas Pertanian dan Bisnis Universitas Kristen Satya Wacana, Salatiga.
- Sonbai, J.H.H. 2013. Pertumbuhan dan hasil jagung pada berbagai pemberian Pupuk Nitrogen di Lahan Kering Regosol. Partner. 19(2): 154-164.
- Sumpena, U. 2007. Budidaya Mentimun Intensif. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Susana, T. Chamzurni, dan A. Pratama. 2010. Dosis dan frekuensi kascing untuk pengendalian penyakit layu fusarium pada tanaman tomat. J. Floratek. 5: 152-163.
- Tambunan, W.A., R. Sipayung, dan F.E. Sitepu. 2014. Pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) dengan pemberian pupuk hayati pada berbagai media tanam. Jurnal Online Agroekoteknologi. 2(2): 825-836.
- Toharudin, M. dan H. Sutomo. 2013. Pengaruh pemberian pupuk nitrogen dan zat pengatur tumbuh giberelin terhadap serapan N, pertumbuhan dan hasil tanaman padi (*Oryza sativa* L.) kultivar inpari 10. Jurnal Agrowagati. 1(2): 71-80.
- Tridiati, A.A. Pratama dan S. Abdurachman. 2012. Pertumbuhan dan efisiensi penggunaan nitrogen pada padi (*Oryza sativa* L.) dengan pemberian pupuk urea yang berbeda. Buletin Anatomi dan Fisiologi. 20(2): 1-14.
- Warsana. 2009. Kompos cacing tanah (Casting). Tabloid Sinar Tani. Jawa Tengah. <http://new.litbang.pertanian.go.id/artikel/231/>. Diakses tanggal: 9 Februari 2013.
- Wijoyo, P.M. 2012. Budi Daya Mentimun yang Lebih Menguntungkan. Pustaka Agro Indonesia, Jakarta.
- Yadi, S., L. Karimuna dan L. Sabaruddin. 2012. Pengaruh pemangkasan dan pemberian pupuk organik terhadap produksi tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.). Berkala Penelitian Agronomi. 1(2): 107-114.

Zulkarnain. 2013. *Budidaya Sayuran Tropis*. PT Bumi Aksara, Jakarta.

Zulyana, 2011. *Memfaatkan Lahan Bercocok Tanam Mentimun*. Titik Terang, Jakarta