

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2019. Tanaman Pangan. (Online). Tersedia:<http://www.bps.co.id>
- Cahyono, B. 2006. Timun. Penerbit CV Aneka Ilmu. Semarang.
- Cahyo. 2013. Grow Your Own Vegetables Panduan Praktis Menanam 14 Sayuran Konsumsi Populer di Pekarangan. Ygyakarta.
- Direktorat Jendral Hortikultura. 2014. Statistik Produksi Hortikultura. Jakarta
- Erna, Puji.L. 2016. Pengaruh Beberapa Jenis Urine Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian Universitas PGRI Yogyakarta
- Gomez, K.A & Gomez, A.A. 1995. Prosedur Statistik Untuk Penelitian Pertanian Edisi Kedua. Edisi 2. Jakarta. Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press)
- Haura P.H dan Yogi Sugito. 2020. Pengaruh Dosis Urine Kelinci Pada Pertumbuhan dan Hasil 2 Varietas Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus* L). Jurnal Produksi Tanaman. Vol 8 no 8 : 807-815
- Helmi, Saiful. 2017. Pupuk Organik Untuk Pertanian Berkelanjutan. <http://nad.litbang.pertanian.go.id/ind/images/24-pupukorganikuntukpertanianberkelanjutan.pdf>. Diakses 27 juli 2017.
- Jumini, H. A. dan H. Armis. 2012. Pengaruh Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Enviro Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Dua Varietas Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Jurnal Floratek. 7(1):133-140.
- Karo, B.B., A.E. Marpaung dan A Lasmono. 2014. Efek Tehnik Penanaman dan Pemberian Urine Kelinci Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kentang Garonala (*Solanum Tuberosum* L). Prosiding Seminar Nasional Sains dan Inovasi Teknologi Pertanian Lampung.
- Kurniawati, H. Y. 2014. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair dan Dosis Pupuk NPK 15:15:15 Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Lampung
- Muhammad, S. A. R dan N. Jaidi. 2014. Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Organik Kompos Olahan Biogas terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) Varietas Mustang F-1. Jurnal Agrivor. 13(1):59-66.
- Munawar, A. 2011. Kesuburan Tanah dan nutrisi tanaman. IPB Pers. Bogor.

- Nuryani, E, Gembong, H dan Historiawati. 2019. Pengaruh Dosis dan Saat Pemberian Pupuk P Terhadap Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.). Tipe Tegak. Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika. Vol 4 (1) : 14-17.
- Rinekso, K.B., Endro, S. dan Sri Sumiyati. 2011. Studi Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Fermentasi Urine Sapi (Ferisa) dengan Variasi Lokasi Peternakan yang Berbeda. Skripsi. Program Studi Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Diponegoro. Semarang.
- Santoso, T.D. 2019. Pengaruh Konsentrasi Air Kelapa Muda Terhadap Pertumbuhan dan hasil tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). Skripsi. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi.
- Sembiring, M.Y., Lilik, S dan Yogi, S. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk Urine Kelinci Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tomat. Jurnal Produksi Tanama. Vol (2) : 132-139.
- Sumpena, U. 2001. Budidaya Mentimun Intensif Dengan Mulsa Secara Tumpang Gilir. Penerbit Swadaya. Jakarta.
- Sumpena, U. 2007. Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun Akibat Perbedaan Jaak Tanam Dan Jumlah Benih Per Lubang Tanam. Skripsi. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Syah Kuala. Banda Aceh.
- Sunarjono, H, H. 2007. Bertanam 30 Jenis Sayuran. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Susanto. R. 2002. Penerapan Pertanian Organik. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Susilorini, T.E., dan Sawitri, M.E. 2008. Budidaya 22 Ternak Potensial. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Wiguna, J. 2011. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Oganik Urine Kelinci dan Macam Pengajiran Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun. Fakultas Pertanian Universitas Winaya Mukti.
- Wijoyo. M. 2012. Budidaya Mentimun Yang Lebih Menguntungkan. Pustaka Agro Indonesia. Jakarta.
- Zulkarnain, 2013. Budidaya Sayuran Tropis. Bumi Aksara. Jakarta.
- Zuyasna, Zaitun dan Sri, A. 2009. Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Pada Medium Hidroponik Tertentu. Agrista Vol 13 (3):104-112