

DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, T. 2008. *Budidaya Kedelai Tropika*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Alpani A, Taher YA, Syamsuwirman. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Npk terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L). UNES journal. 1:21-33
- Badan Pusat Statistika. 2020. *Statistika Indonesia*. Badan Pusat Statistika. Indonesia.
- Budianto, A, N. Sahiri, dan I. S. Madauna. 2015. Pengaruh Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Kotoran Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) Varietas Lembah Palu. *Jurnal Agrotekbis* 3(4).
- Dailami A, Yetti H, Yoseva S. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Kascing dan NPK terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* Var saccharata Sturt). *JOM Faperta*. 2(2):1-12.
- Elfayetti. 2009. Pengaruh Pemberian Kascing dan Pupuk N, P, K Buatan pada Ultisol terhadap Sifat Kimia Tanah dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Geografi*. 1(1):51-56.
- Firdaus, F. 2017. Kualitas Pupuk Kompos Campuran Kotoran Ayam dan Batang Pisang menggunakan Bioaktivator Mol Tapai. *Skripsi*. Departemen Ilmu dan Teknologi Peternakan, Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor.
- Hartatik W, Husnain, Widowati LR. 2017. Peranan Pupuk Organik dalam Peningkatan Produktivitas Tanah dan Tanaman. *Jurnal Sumberdaya*. 9(2):108-120.
- Herawati, L, I. Umarie, dan B. Suroso. 2019. Karakter Morfologi dan Produksi Tanaman Mentimun pada Perbedaan Sistem Lanjaran, Pemangkasan dan Jarak Tanam. *Jurnal Artikel*. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Jember.
- Idris, 2010. Respon Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Akibat Pemangkasan dan Pemberian Pupuk Za. *Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian*. Vol. 2 (1): 17-24.
- Langi, S.R. 2017. Pengaruh Imbangan Feses Ayam dan Limbah Jamu Labio-1 terhadap Rasio C/N Kompos. *Skripsi*. Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin. Makasar.

- Parnata, A.S. 2010. *Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik*. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Putra, A. 2011. Pengaruh berbagai Macam Pupuk Kotorandan Takaran Hara N, P, K terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun. *Proposal Penelitian*. Fakultas Pertanian Universitas Baturaja. Baturaja.
- Rasyid, E. U, K. Hendarto, Y. C. Ginting, dan A. Edy. 2020. Pengaruh Dosis Pupuk Kotoran ayam dan Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan dan Produksi Mentimun (*Cucumis sativus L.*). *Jurnal Agrotek Tropika* 8(1).
- Roidah, I.S. 2017. Manfaat Penggunaan Pupuk Organik untuk Kesuburan Tanah. *Jurnal Universitas Tulungagung Bonorowo* 1(1).
- Sartini. 2019.. Mengenal pupuk nitrogen dan fungsinya bagi tanaman. http://balittra.litbang.pertanian.go.id/index.php?option=com_content&view=article&id=1571&Itemid=5 Diakses tanggal : 14 Juli 2018.
- Setyaningrum, H. Dwi, dan C. Saparinto. 2016. *Panen Sayur*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suminta dan Yursak. 2017. Aplikasi Pupuk Organik Kotoran Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Caisim di Kecamatan Tigaraksa Kabupaten Tangerang. *Buletin Ikatan* 4 (1).
- Sumpena, U., 2018. *Budidaya Mentimun Intensif dengan Mulsa Secara Tumpang Gilir*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suparta dan I. N Yogi. 2017. Aplikasi Jenis Pupuk Organik pada Tanaman Padi Sistem Pertanian Organik. *E-jurnal Agroteknologi Tropika* 1 (2).
- Tufaila, M, D.D. Laksana, dan S. Alam. 2018. Aplikasi Kompos Kotoran Ayam untuk Meningkatkan Hasil Tanaman Mentimun di Tanah Masam. *Jurnal Agroteknos* 4 (2).
- Wijoyo, O.M. 2017. *Budidaya Mentimun yang Lebih Menguntungkan*. Pustaka Agro Indonesia. Jakarta. 104 hal.
- Yadi, S., L. Karimuna dan L. Sabaruddin. 2017. Pengaruh Pemangkasan dan Pemberian Pupuk Organik terhadap Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*). *Jurnal Penelitian Agronomi* 1(2):107-114.
- Yulianto, S, Y.V. Bolly, dan J. Jeksen. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Kotoran ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun di Kabupaten Sikka. *Jurnal Inovasi Pertanian* 1.

Zulyana. 2017. *Memfaatkan Lahan Bercocok Tanam Mentimun*. Jakarta: Titik Terang

