

DAFTAR PUSTAKA

- Antika, I. D. dan Mayasari, D. 2016. Efektifitas Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Dan Daun Sledri (*Apium graveolens* L) Sebagai Terapi Non-Farmakologi Pada Hipertensi. *Medical Journal Of Lampung University*. 5(5).
- Asnur, P. dan Kurnasih, R. 2018. *Modul Praktikum Teknologi Pupuk Dan Pemupukan*. Agroteknologi Universitas Gunadarma.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Produksi Tanaman Sayuran, 2010-2014. <https://www.bps.go.id/indicator/55/61/1/produksi-tanaman-sayuran.html>.
- Dewi, W. D. 2016. Respon Dosis Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Varietas Hibrida. *Jurnal Variabel Pertanian*. 10(2).
- Duaja, M. D. 2012. Pengaruh Bahan Dan Dosis Kompos Cair Terhadap Pertumbuhan Selada (*Lactuca sativa* sp.). *Fakultas Pertanian, Universitas Jambi, Mendalo Darat, Jambi*. 1(1).
- Fefiani, Y. dan Barus, W. A. 2014. Respon Pertambahan Dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Akibat Pemberian Pupuk Kandang Sapi Dan Pupuk Organik Padat Supernasa. *Agrium Jurnal Ilmu Pertanian*. 19(1).
- Hamidah, E. 2015. Analisis Efisiensi Dan Sensitivitas Usahatani Mentimun (*Cucumis sativus* L.) (Study Kasus Di Dusun Kedung Desa Kedungkumpul Kecamatan Sarirejo Kabupaten Lamongan). *Saintis*. 7(2).
- Harahap, R., Gusmeizal, G. dan Pane, E. 2020. Efektifitas Kombinasi Pupuk Kompos Kubis-Kubisan (*Brassisacea*) Dan Pupuk Organik Cair Bonggol Pisang Terhadap Produksi Kacang Panjang (*Vigna Sinensis* L.). *Jurnal Ilmiah Pertanian (JIPERTA)*. 2(2) : 135-143.
- Hartatik, W. dan Setyorini, D. 2012. Pemanfaat Pupuk Organik Untuk Meningkatkan Kesuburan Tanah Dan Kualitas Tanaman. *Peneliti Badan Litbang Pertanian*.
- Hati, S. 2018. Pembuatan Pupuk Kompos Cair Dari Limbah Rumah Tangga Sebagai Penunjang Mata Kuliah Ekologi Dan Masalah Lingkungan. *Skripsi*. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan, Prodi Pendidikan Biologi, Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darusslam, Banda Aceh.
- Idris, M. Pengaruh Pemberian Kompos Dan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans* Poir.). *Penelitian Mandiri*. Program Studi Biologi, Fakultas Sains Dan Teknologi, Universitas Negeri Sumatera Utara, Medan.

- Indrakusuma. 2000. *Proposal Pupuk Organik Cair Supra Alam Lestari*. PT Suya Pratama Alam. Yogyakarta.
- Jumini, J., HAR, H. dan Armis, A. 2012. Pengaruh Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Enviro Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Dua Varietas Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *J. Floratek* 7 : 133-140.
- Kurniawati, H. Y., Karyanto, A., Dan Rugayah, R. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Dan Dosis Pupuk NPK (15:15:15) Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *J. Agrotek Tropika*. 3(1).
- Masjida, U., Haris, A., Suriyanti, S. 2022. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Terhadap Kombinasi Dosis Pupuk Organik Cair Daun Gamal Dan Kompos Limbah Kulit Kopi. *Jurnal AGrotekMAS*. 3(1).
- Nugroho, P. 2015. *Panduan Membuat Pupuk Kompos Cair*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Purnomo, R., Santoso, M. dan Heddy, S. 2013. Pengaruh Berbagai Macam Pupuk Organik Dan Anorganik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 1(3).
- Putri, D. M. T. A. 2016. Pengaruh Dosis Pupuk Majemuk NPK Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Laporan Tugas Akhir*. Program Studi Produksi Tanaman Hortikultur, Jurusan Produksi Pertanian, Politeknik Negeri Jember.
- Rahmatika, W. 2013. Pengaruh Dosis Pupuk Organik NPK Mutiara Dan Cara Aplikasi Pemupukan Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Varietas Harmony. *Jurnal Cendekia*. 11(2).
- Rasyid, E. A., Hendarto, K., Ginting, Y. C. dan Edy, A. 2020. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *J. Agrotek Tropika*. 8(1).
- Rizqiyani, N. F., Ambarwati, E. dan Yuwono, N. W. 2007. Pengaruh Dosis Dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) Dataran Rendah. *Jurnal Ilmu Tanah Dan Lingkungan*. 7(1) : 43-53.
- Rubatzky, V. E. dan Yamaguchi, M. 1999. *Sayuran Dunia Prinsip, Produksi, Dan Gizi*. Bandung.
- Saputra, E. Y. 2019. Analisis Usahatani Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Di Kelurahan Kuranji Kecamatan Kuranji Kota Padang. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Andalas, Padang.

- Sudadi. 2003. Kajian Pemberian Air Dan Mulsa Terhadap Iklim Mikro Pada Tanaman Cabai Di Tanah Ultisol. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*. 4(1).
- Sunarjono, H. 2010. *Bertanam 30 Jenis Sayur*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sunarjono, H. dan Nurrohmah F. A. 2018. *Bertanam Sayuran Buah*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sutejo, M.M., Kartasapoetra, A.G. 1995. *Pupuk Dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Syahril, M., Mulyani, C. dan Agustina, Y. 2019. Pertumbuhan Dan Hasil Mentimun Di Tanah Salin Pada Beberapa Jenis Dan Dosis Pupuk Kandang. *AGROSAMUDRA, Jurnal Penelitian*. 6(1).
- Syarifudin, L. N. 2013. Pemanfaatan Limbah Sayur-sayuran Untuk Pembuatan Kompos Dengan Penambahan Air Kelapa (*Cocus nucifera*) Dan Ampas Teh Sebagai Pengganti Pupuk Kimia Pada Pertumbuhan Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris* L.). *Skripsi*. FKIP, UMS.
- Zendrato, Y. 2020. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Cucian Air Ikan Dan Kompos Sayuran Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.). *Skripsi*. Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Pembangunan Panca Budi.
- Zulkarnain. 2013. *Budidaya Sayuran Tropis*. Bumi Aksara. Jakarta.