

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrazak, Muhammad Hatta, Ainun Marliah. 2013. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Akibat Perbedaan Jarak Tanam dan Jumlah Benih per Lubang Tanam. Jurnal Agrista, Vol.17, No. 2
- Andrie KL, Marisi Napitupulu, dan Noor Jannah. 2015. Respon Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Terhadap Jenis Pupuk Organik dan Dosis Yang Berbeda. Jurnal AGRIFOR, Vol.14, No. 1
- Asep Ikhsan Gumelar. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L) Varietas Bandana F1. Jurnal Agroteknologi, Vol .4, No. 2
- Astuti., Pudji,T.M., 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Nitrogen Dan Zat Pengatur Tumbuh Gibrelin (GA3) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.)
- Badan Pusat Statistik. 2023. Produksi Tanaman Sayuran Menurut Provinsi dan Jenis Tanaman 2022. <https://www.bps.go.id/id/statistics-/produksi-tanaman-sayuran-menurut-provinsi-dan-jenis-tanaman-2022>
- Duaja, M.D. 2014. Pengaruh Bahan dan Dosis Kompos Cair Terhadap Pertumbuhan Mentimun (*Cucumis sativus* L) . Jurnal Agroteknologi, 1(1).
- Elsa Amelya Fitriany, Zaenal Abidin. 2020. Pengaruh Pupuk Bokashi Terhadap Pertumbuhan Mentimun (*Cucumis sativus* L.) di Desa Sukawening, Kabupaten Bogor, Jawa Barat. Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat, Vol. 2, No. 881-886
- Fandi Ahmad. 2020. Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Bokasi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun. Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains, Vol. 3, No.2
- Fikdalillah, Basir, M. dan Wahyudi, I. 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi terhadap Serapan Fosfor dan Hasil Tanaman Sawi Putih (*Brassica pekinensis*) Pada Entisols Sider. Fikdalillah. 4(5).
- Iswahyudi, Aqidatul Izzah, Ainun Nisak. 2020. Studi Penggunaan Pupuk Bokhasi (Kotoran Sapi) Terhadap Tanaman Padi, Jagung, dan Sorgum. Jurnal Cemara, Vol. 17, No.1
- Jones Jr., J. B. (2012) Nutrisi Tanaman dan Kesuburan doi: 10.1201/b11577.
- Kusuma, Rosniawaty dan Maxiselly. 2017. Pengaruh Asam Humat dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kakao Belum Menghasilkan Klon Sulawesi', Jurnal Kultivasi, 1(2), 793–799.
- Lakitan. 2013. PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN MENTIMUN (*Cucumis sativus* L.) PADA BERBAGAI SISTEM OLAH TANAH DAN DOSIS PUPUK NITROGEN. Jurnal Buana Sains. Vol.22, No. 1
- Miftah Rahmatulloh. 2023. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Yang diberi Pupuk Bokhasi dan Urea. Journal of Agrotechnology and Crop Science, Vol..1, No..1

- Nurhayati Loleh, Wawan Pembengo, Yunnita Rahim. 2018. Pengaruh Jarak Tanam dan Waktu Penyiangan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*). Jurnal JATT, Vol. 7, No. 1
- Rudi Purnomo, Mudji Santoso, Suwasono Heddy. 2013. Pengaruh Berbagai Macam Pupuk Organik dan Anorganik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*). Jurnal Produksi Tanaman, Vol.1, No.3
- Saptorini. 2020. Mentimun (*Cucumis sativusL.*) Pada Kombinasi Perlakuan Bokhasi dan Pupuk NPK. Jurnal Agrinika, Vol.2, No. 1
- Saptorini. 2018. Mentimun (*Cucumis sativus L.*) pada kombinasi perlakuan bhokashi pada pupuk NPK. Jurnal Agrinika. 2(1) : 27-40.
- Surya Fajri, Deddy Wahyudin Purba, Repotri Kurniadi. 2021. Pengaruh Aplikasi Pupuk Kandang Sapi Dan Bokashi Sampah Kota Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*). Jurnal Agrium, Vol. 18, No. 2
- Widodo Sudrajat. 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*). Jurnal Research Ilmu Pertanian. Vol. 2, No.2
- Yulianti Hidayah. 2013. Pengaruh Dosis Bokashi Serbuk Gergaji terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun Jepang (*Cucumis sativus L.*) pada Tanah Gambut. Jurnal Sains STIPER Amuntai, Vol.3, No. 1