

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrazak, M. Hatta, dan A. Marliah. 2013. "Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Akibat Perbedaan Jarak Tanam dan Jumlah Benih Per Lubang Tanam". Dalam *Jurnal Agrista*. 17(2):55-59. Fakultas Pertanian. Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh. <http://jurnal.unsyiah.ac.id/agrista/article/view/1463> [12 Januari 2022]
- Badan Pusat Statistik. 2021. "Data Produksi Tanaman Sayuran tahun 2016-2020". <https://www.bps.go.id/> [12 Januari 2022]
- Dewi, W. W. 2016. "Respon Dosis Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Varietas Hibrida". Dalam *Jurnal Viabel Pertanian*. 10(2):11-29. Fakultas Pertanian. Universitas Islam Balitar. Blitar. <https://ejournal.unisbablitar.ac.id/index.php/viabel/article/view/140> [12 Januari 2022]
- Herawati, D. dan A. Yuntarso. 2017. "Penentuan Dosis Kaporit sebagai Desinfektan dalam Menyisihkan Konsentrasi Ammonium pada Air Kolam Renang". Dalam *Jurnal Sain Health*. 1(2):13-22. Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas Maarif Hasyim. Sidoarjo <https://media.neliti.com/media/publications/231129-penentuan-dosis-kaporit-sebagai-desinfek-24f6d6bf.pdf> [17 Januari 2022]
- Kurniawati, H. Y., A. Karyanto & Rugayah. 2015. "Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair dan Dosis Pupuk NPK (15:15:15) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.)". Dalam *Jurnal Agrotek Tropika*. 3(1):30-35. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung. <https://media.neliti.com/media/publications/233090-pengaruh-pemberian-pupuk-organik-cair-da-59d84c4c.pdf> [31 Januari 2022]
- Moekasan, T. K., L. Prabaningrum, W. Adiyoga, dan H. de Putter. 2014. "Penggunaan Pestisida Harus Berdasarkan Enam Tepat". Balai Penelitian Tanaman Sayuran. <https://balitsa.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/berita-terbaru/326-penggunaan-pestisida-harus-berdasarkan-pada-enam-tepat> [12 Januari 2022]
- Murwantini, E. 2020. "Analisis Kemurnian Berdasarkan ISTA". Balai Besar Pengembangan Pengujian Mutu Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura. [http://bbppmbtph.tanamanpangan.pertanian.go.id/assets/front/uploads/document/ANALISIS%20KEMURNIAN%20berdasarkan%20ISTA%202020\(Endang\).pdf](http://bbppmbtph.tanamanpangan.pertanian.go.id/assets/front/uploads/document/ANALISIS%20KEMURNIAN%20berdasarkan%20ISTA%202020(Endang).pdf) [12 Januari 2022]

- Ningsih, N. N. D. R., I. G. N. Raka, I. K. Siadi, G. N. A. S. Wiryana. 2018. "Penguujian Mutu Benih Beberapa Jenis Tanaman Hortikultura yang Beredar di Bali". Dalam *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. 7(1):64-72. Fakultas Pertanian. Universitas Udayana. Bali
<https://ojs.unud.ac.id/index.php/JAT/article/view/38261> [12 Januari 2022]
- Nurjanah, S. 2019. "Komponen - Komponen pada Uji Kemurnian Benih". Badan Penyuluhan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pertanian. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/80365/Komponen--Komponen-pada-Uji-Kemurnian-Benih>. [12 Januari 2022]
- Salam, A. 2017. "Pengolahan Benih Tanaman Kelompok Kompetensi E". Dalam *Modul Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) Paket Keahlian Agribisnis Perbenihan dan Kultur Jaringan Tanaman*. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. <http://repositori.kemdikbud.go.id/5700/1/MODUL%20APKJT%20KK%20E%202017%20REVISI-AMINAH%20SALAM.pdf>. [01 Februari 2022]
- Sofyadi, E., S. N. W. Lestariningsih, dan E. Gustyanto. 2021. "Pengaruh Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Mentimun Jepang (*Cucumis Sativus* L.) Roberto". Dalam *Agroscience*. 11(1):14-28. Fakultas Pertanian. Universitas Insan Cendekia Mandiri. <https://jurnal.unsur.ac.id/agroscience/article/view/1572> [12 Januari 2022]
- Susilowati, H. 2020. "Pengambilan Contoh Benih Berdasarkan *ISTA rules*". Balai Besar Pengembangan Pengujian Mutu Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura. <http://bbppmbtph.tanamanpangan.pertanian.go.id/assets/front/uploads/document/PPC%20Webinar%20Herni%20.pdf> [12 Januari 2022]
- Wiguna, G. 2013. "Perbaikan Viabilitas dan Kualitas Fisik Benih Tomat Melalui Pengaturan Lama Fermentasi dan Penggunaan NaOCl pada saat Pencucian Benih". Dalam *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. 2(2):68-76. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung. <https://media.neliti.com/media/publications/151867-ID-perbaikan-viabilitas-dan-kualitas-fisik.pdf> [17 Januari 2022]
- Wikipedia. 2021. "Wirowongso, Ajung, Jember". https://id.wikipedia.org/wiki/Wirowongso,_Ajung,_Jember [12 Februari 2022]