

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2017. *Kebutuhan Unsur Hara Pada Tanaman* (Online), <http://www.tipsberkebun.com/kebutuhan-unsur-hara-pada-tanaman.html> diakses tanggal 30 September 2021
- Cahyono. 2006. Timun. CV Aneka Ilmu :Semarang
- Dad Resiworo, 1992. Pengendalian Gulma dengan Pengaturan Jarak dan Cara Penyiangan pada Pertanaman Kedelai. Prosiding Konferensi Himpunan Ilmu Gulma Indonesia. Ujung Pandang. Hal.247-250.
- Erawati, Baiq Tri Ratna., Awaludin Hipi. 2016. Pengaruh Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Jagung Hibrida di Kawasan Pengembangan Jagung Kabupaten Sumbawa. Balai Pengkajian teknologi Pertanian Nusa Tenggara Barat
- Firmanto.Iqbal Galuh. 2020. Pengaruh Dosis Nutrisi Cair (Leili 2000) Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Beberapa Varietas Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus L.*). Agroteknologi. Fakultas Pertanian -Universitas Islam Kadiri
- Gardner, F. P. Pearce. R. B. and Michell. R. L. 1996. Physiology of crop plant. Terjemahan Herawati, Susilo, dan Subiyanto. UI Pres, Jakarta. Hal: 61-68.
- Hadisuwito, S. 2007. Membuat Pupuk Organik Cair. Cetakan I. AgromediaPustaka Jakarta.
- Hasanah. Dewi Mamlukatul. 2021. Pengaruh Dosis Pupuk Kotoran Ayam Dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Sacharata L.*) Varietas Talenta. Agroteknologi. Fakultas Pertanian -Universitas Islam Kadiri
- Imdad, H. P. dan Nawangsih. 2001. Sayuran Jepang. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Irfan, M. 1999. Respons tanaman jagung (*Zea mays L.*) terhadap pengelolaan tanah dan kerapatan tanam pada tanah Andisol. Tesis Program Pasca Sarjana USU, Medan. Hal:13-74.
- Irawati, Titik. 2016. Respon Pupuk Kandang dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Gambas (*Luffa acutangula*) Varietas Prima. Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia, 1(1):1-5
- Manalu, B. 2013. Jurus Sempurna Sukses Bertanam Mentimun Dari Nol Sampai Panen. Penerbit ARC Media.

- Parman.2007. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Laboratorium Biologi Struktur dan Fungsi Tumbuhan Jurusan Biologi FMIPA UNDIP. Semarang
- Rahmawati, Iva. 2019. Eektivitas Macam Dan Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan Dan Produktivitas Mentimun. Uniska –Kadiri
- Rahmiani, A., K. Nisa, I. Meilani, S.S. Badriah, Vera, M. Daliah, & S. Nabilah. 2016. Seminar Anatomi Tumbuhan Mentimun. Universitas Sriwijaya. Indralaya
- Rukmana, R. 1994. Budidaya Mentimun. Yogyakarta. Kanisius. 67 hlm.
- Samadi. 2002. Teknik Budidaya Mentimun Hibrida. Kanisius. Yogyakarta.
- Sofia. 2007. Respon Pertumbuhan dan Produksi Mentimun (*Cucumis Sativus* L.) Dengan Mutagen Kholkisin. Medan. Universitas Sumatra Utara.
- Sumpena, U. 2001. Budidaya Mentimun Intensif dengan Mulsa Secara Tumpang Gilir. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sumpena, U. 2005. Budidaya Mentimun Intensif. Penebar Swadaya. Jakarta
- Sumpena, U. dan Wiguna, G. 2008. Hasil Simulasi Uji Buss Dan Identifikasi Varietas Contoh Tanaman Mentimun. Laporan Penelitian Kerjasama Balitsa Dengan Deptan. R. I. Pusat Perlindungan Varietas Tanaman.
- Sunarjono, H. H. 2007. Bertanam 30 Jenis Sayur. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tafajani, D. S. 2011. Panduan Komplit Bertanam Sayur dan Buah-Buahan. Cahaya Atma. Yogyakarta.
- Wijoyo, P. 2012. Budidaya Mentimun Yang Lebih Menguntungkan. Pustaka Agro Indonesia. Jakarta.
- Zulkarnain. 2013. Budidaya Sayuran Tropis. Bumi Aksara. Jakarta.