

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2007. Respon Pertumbuhan dan Produksi tanaman Mentimun Jepang (*Cucumis sativus* var *japonese*) Dengan Pemberian Biochar Kendaga Cangkang Biji Karet dan Berbagai Pupuk Hayati. Fakultas Pertanian Universitas Medan Area. Medan.
- Apriliana, A, E. Pudjihartati dan H. Sukiman. 2019. Pengaruh Pemangkasan Cabang dan Mikoriza terhadap Produksi dan Mutu Benih Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Agrotop*. 9 (1): 56-68. Fakultas Pertanian Universitas Udayana. Denpasar Bali.
- Badan Pusat Statistik. 2012. *Survei Pertanian. Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan*. Jakarta Indonesia.
- Budiyanto, O. D. Hajoeningtjas dan B. Nugroho. 2010. Pengaruh Saat Pemangkasan Cabang dan Kadar Paklobutrazol Terhadap Hasil Mentimun (*Cucumis sativus* L.). Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Purwokerto. Purwokerto. [2 Desember 2010]
- Cahyono, B. 2003. *Teknik dan Strategi Budidaya Mentimun*. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Dewani, M. 2000. Pengaruh Pemangkasan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiate* L.) Varietas Waalet dan Wongsorejo. *Jurnal Agrista*. (12):18-23.
- Fadhilah Siti. 2020. *Pengujian Daya Berkecambah Berdasarkan ISTA Rules 2010*. Balai Besar Pengembangan Pengujian Mutu Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura.
- Hasanah, M. 2002. Pengembangan Industri Benih Tanaman Industri. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. Bogor: Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. (BALITRO). 5 (1): 42-50
- Hudah, M., Hartatik, S., Soeparjono, S., dan Suharto. 2019. “Pengaruh Topping dan Pupuk Kalium Terhadap Produksi dan Kualitas Benih Mentimun (*Cucumis sativus* L.)”. Dalam *Jurnal Bioindustri* 1 (2): 176-185. Jember: Fakultas Pertanian, Universitas Jember.
- Istiqomah D. 2020. Proporsi Bunga Jantan dan Kastrasi Bunga Betina Terhadap Produksi dan Mutu Benih Mentimun Jepang. Skripsi. Jurusan Produksi Pertanian. Politeknik Negeri Jember. Jember.

- Januwati, M. Joko P. dan Ngadimin. 1996. Pengaruh Pemangsaan Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Terna Tanaman Sambiloto. *Warta Tumbuhan Obat Indonesia*. Balai Penelitian Tanaman Obat dan Rempah. Bogor.
- Lakitan, B. 1995. *Hortikultura teori, budidaya dan pascapanen*. Raja grafindo peasada: Jakarta.
- Lista, M. R. 2016. Evaluasi Karakter Agronomi dan Uji Daya Hasil Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Hibrida. Fakultas Pertanian Universitas Lampung Bandar Lampung.
- Majid, S.I., 2012. *Pengaruh pemangkasan terhadap pertumbuhan dan hasil beberapa varietas tomat*. Fakultas pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Misluna, 2016. Uji Daya Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Hibrida Hasil Persilangan Varietas F<sub>1</sub> Baby dan F<sub>1</sub> Toska. Fakultas Pertanian Lampung.
- Mu'arif, M. I. 2018. Pengaruh Pemberian Biourine Kambing dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun Jepang (*Cucumis sativus* var *Japonese*). Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara Medan 2018.
- Nabsya. 2013. *Studi Perbandingan Dua Puluh Jenis Murbei sampai Umur Bulan di Purwobinangun*. Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Pitojo. S. 2005. *Benih Tomat*. Kanisius. Yogyakarta.
- Rosati, A. M. Zipan. S. Caropali, and A. Paoletti. 2010. Fruit set is inversely related to flower and fruit weight in olive (*Olea europeae* L.). *Sci. Hort.* 126:200-204.
- Samasam, C.I. 2013. Pruning Technique for *Jatropha curcas* L. To Increase Seed Yield Production. *MSSU Science and Technology*, 3(1): 58-68.
- Satsijah. 2008. *Pengaruh Pemangkasan dan Aplikasi Cycosel Terhadap Hasil Bunga*. UGM Press. Yogyakarta.
- Sumarni, Nani dan E. Sumiati, 1996. Peranan Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Nisbah Bunga Betina dan Jantan Serta Produksi Tanaman Mentimun. *J. Hort. Vol. 6. NO. 1*.
- Sumpena, U. 2001. Budidaya Mentimun Intensif dengan Mulsa Secara Tumpang Gilir. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Suherman, 2014. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi dan Konsentrasi Gandasil B Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). Fakultas Pertanian Universitas Taman Siswa Padang.
- Sumarni, N dan E. Sumiati. 2008. *Peranan Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Nisbah Bunga Betina dan Jantan Serta Produksi Tanaman Mentimun*. Jur. Hort. Vol VI. (1):15-25.
- Sumiati, E. 1987. Pengaruh Pemangkasan Cabang terhadap Hasil dan Kualitas Tomat Kultival Gondol dan Intan, *Buletin Penelitian Hortikultura Lembang, vol 15, No 1*.
- Sunarjono, H. 2007. *Bertanam 30 Jenis Sayuran*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Warsana. 2009. *Pengaruh Pemangkasan Tanaman Budidaya*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Wattimena, G.A. 1990. Penggunaan Zat Pengatur Tumbuh-tumbuhan pada Perbanyak Propagula Tanaman, *Prisiding Seminar Nasional Agrokimia Fakultas Pertanian UNPAD Bandung*.
- Widiastuti, W.. 2014. Penyakit Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya Indralaya.
- Wijaya. K. M, W. Sumiya dan L. Setyobudi. 2015. Kajian Pemangkasan Pucuk terhadap Pertumbuhan dan Produksi Baby Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 3 (4): 345-352. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya.
- Yadi, S, La Karimuna dan Laoede, Sabaruddin. 2012. Pengaruh Pemangkasan dan Pemberian Pupuk Organik Terhadap Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Penelitian Agronomi*. 1 (2): 107-114. Temanggung: Universitas Tidar.
- Zamzami. K, Moch. Nawawi dan N. Aini. 2015. Pengaruh Jumlah Tanaman Per Polibag dan Pemangkasan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Mentimun Kyuri (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 2 (2): 113-119