

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrazak, Muhammad, H., dan Ainun, M. 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.
- Andani, A. 2016. *Pengaruh Pemeliharaan Cabang dan Jarak Tanam terhadap Hasil Tanaman Melon (Cucumis melo L.)*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Jember. Jember
- Azis, A dan Arman. 2013. *Respon Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Organik Granul yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis*. Jurnal Agrisiste Gowa Vol. 9 No.1. Hal 16-23
- Badan Pusat Statistika Indonesia. 2016. *Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Indonesia*. Jakarta . Hal 55-56.
- Badan Pusat Statistika Indonesia. 2017. *Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Indonesia*. Jakarta . Hal 55-56.
- Cahyono. 2003. *Timun*. CV Aneka Ilmu. Semarang.
- Direktorat Budidaya Tanaman Sayuran dan Biofarmaka, Direktorat Jenderal Hortikultura. 2008. *Standar Operasional Prosedur (SOP) Budidaya Sayuran Organik*. Jakarta. <http://docplayer.info>. (diakses tanggal 20 April 2020).
- Erwin, S., Ramli., dan Adrianton. 2015. *Pengaruh Berbagai Jarak Tanam Pada Pertumbuhan dan Produksi Kubis (Brassica oleracea L.) Di Dataran Menengah Desa Bobo Kecamatan Palolo Kabupaten Sigi*. E-J Agrotekbis 3 (4) : 491-497.
- Guritno dan S.M. Sitompul. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Gajah Mada. Yogyakarta.
- Hamzah. M., Kunu. P.J dan Rumakat. A. 2012. *Respons Pertumbuhan dan Produksi Ketimun (cucumis sativus l) Terhadap Sistem Pengolahan Tanah dan Jarak Tanam*. Agrologia Vol. 1 No. 2 : 106-110.
- Herawati, L., Iskandar, U., dan Bejo, S. 2019. *Karakter Morfologi dan Produksi Tanaman Mentimun (Cucumis sativus L.) pada Perbedaan Sistem Lanjangan, Pemangkasan dan Jarak Tanam*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Jember. Jember.

- Ikhwani, Pratiwi. G.R, Paturrohman.E. Dan Makarim. Ak. 2013. *Peningkatan Produktivitas Padi Melalui Penerapan Jarak Tanam Jajar Legowo*. Iptek Tanaman Pangan Vol. 8 No. 2 2013
- Indriyanti, W. P. 2017. *Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Kandang terhadap Produksi Segar, Jumlah Anakan, Proporsi Batang, dan Daun Pada Hijauan Sorgum*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Lampung.
- Jasman, J. 2016. *Pengaruh Jarak Tanam dan Jumlah Benih per Lubang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (Zea mays. Saccarata sturt L.)*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Teuku Umar. Aceh Barat.
- Jumin, H. B. 2002. *Agronomi*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Loleh, N., Wawan, P., dan Yunnita, R. 2018. *Pengaruh Jarak Tanam dan Waktu Penyiangkan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (Cucumis sativus L.)*. JATT Vol. 7 No.1.
- Masitoh, W., Palupi, P., dan Jeka, W. 2018. *Pengaruh Dosis Pupuk Bio Slurry Cair dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (Cucumis sativus L.)*. Jurnal Viabel Pertanian Vol. 12 No. 2.
- Muyassir. 2012. *Efek Jarak Tanam, Umur dan Jumlah Bibit terhadap Hasil Padi Sawah (Oryza sativaL.)*. J. Managemen Sumber Daya Lahan. 1 (2) :207-212
- Prihmantoro, H. 1996. *Memupuk Tanaman Sayuran*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rajagukguk, N., Edhi, T., dan Merakati, H. 2017. *Pengaruh Kepadatan Populasi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Blewah (Cucumis melo L. Var Cantalupensis)*. Akta Agrosia 20 (1) : 35-42.
- Rukmana, R. 1994. *Budidaya Mentimun*. Kanisius. Yogyakarta. 55 hal.
- Sabubu, A. 2018. *Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (Cucumis sativus L.) Berdasarkan Variasi Jarak Tanam dan Pupuk Nitrogen*. Fakultas Pertanian Universitas Negeri Gorontalo. Gorontalo.
- Samadi, B. 2002. *Teknik Budidaya Mentimun Hibrida*. Kanisius. Yogyakarta. 63 hal.
- Sumarni, N., Rosliani, R., dan Suwandi. 2012. *Optimasi Jarak Tanam dan Dosis Pupuk NPK Untuk Produksi Bawang Merah dari Benih Umbi Mini di Dataran Tinggi*. J.Hortikultura 22(2). Hal 148-155.
- Sumpena, U. 2001. *Budi Daya Mentimun*. Penevar Swadaya. Jakarta. Hal 1 dan 9.

Warintek.2006.*Mentimum*.Available:<http://Warintek.Progression.or.id>[06/08/2006
]

Yulisma. 2011. *Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Jagung pada Berbagai Jarak Tanam*. Penelitian Pertanian Tanaman Pangan. Vol 3 No 2. 201.

