

## DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, I.J., Husni T.M., dan Eko W. 2013. Pengaruh Jarak Tanam dan Teknik Pengendalian Gulma pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 1(2) : 8-16.
- Abdurrazak, A., Hatta, M., dan Marlia, A. 2013. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus* L.) Akibat Perbedaan Jarak Tanam dan Jumlah Benih Per Lubang Tanam. *Jurnal Agrista*. 17(2).
- Amin, A.R. 2015. Mengenal Budidaya Mentimun Melalui Pemanfaatan Media Informasi. *Jurnal Jupiter*. 14(1).
- Arsi, A., dkk. 2020. Identifikasi Serangga Hama pada Tanaman Mentimun di Desa Bumi Agung, Kecamatan Lempuing, Kabupaten Ogan Komering Ilir, Sumatera Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal ke-8 Tahun 2020*, Palembang : 20 Oktober 2020.
- Badan Pusat Statistik. 2019. Tanaman Hortikultura : Tabel Hasil Produksi Tanaman Ketimun Indonesia.
- Cahyono, B. 2003. *Timun*. Aneka Ilmu. Semarang.
- Darmawati, J.S., Hariani, F., dan Saputra, H. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk ABG terhadap Pertumbuhan dan Produksi Timun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Agrium*. 18(2).
- Dewi, W.W. 2016. Respon Dosis Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Varietas Hibrida. *Jurnal Viabel Pertanian*. 10(2).
- Endris, A. 2013. *Sukses Bertanam Mentimun*. Hikam Pustaka.
- Fatchullah, D. 2016. Pengaruh Jarak Tanam dan Kedalaman Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Generasi Dua (G2) Varietas Granola. *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian*, Politeknik Negeri Lampung : 08 September 2016.
- Hamzah, H., P.J. Kunu, dan A. Rumakat. 2012. Respons Pertumbuhan dan Produksi Ketimun (*Cucumis sativus* L.) Terhadap Sistem Pengolahan Tanah dan Jarak Tanam. *Jurnal Agrologia*. 1(2) : 106-110.
- Karokaro, S., J.E.X. Rogi, D.S. Runtunuwu dan P. Tumewu. 2015. Pengaturan Jarak Tanam Padi (*Oryza Sativa* L.) pada Sistem Tanam Jajar Legowo. *Jurnal Universitas San Ratulangi*. 6(16) : 1-7.

- Kartika, T. 2018. Pengaruh Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung (*Zea Mays* L.) Non Hibrida di Lahan Balai Agro Teknologi Terpadu (ATP). *Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*. 15 (2) : 129 - 139.
- Loleh, N., Wawan, P., dan Yunnita, R. 2018. Pengaruh Jarak Tanam dan Waktu Penyiangan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *JATT*. 7(1) : 58 - 65.
- Mawazin dan Hendi S. 2008. Pengaruh Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Diameter Shorea parvifolia Dyer. *Jurnal penelitian hutan dan konservasi alam*. 5 (4) : 381-388.
- Mayadewi, N.N.A. 2007. Pengaruh Jenis Pupuk Kandang dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan Gulma dan Hasil Jagung Manis. *Jurnal Agritrop*. 26(4) : 153-159.
- Patola, E. 2008. Analisis pengaruh dosis pupuk urea dan jarak tanam terhadap produktivitas jagung hibrida P-21 (*Zea mays* L.). *Jurnal Inovasi Pertanian*. 7(1) : 51-65.
- Purba, H. J., Parmila P.I. dan Sari K. K. 2018. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max* L. Merriill) Varietas Edamame. *Agro Bali (Agricultural Jurnal)*. 1(2) : 69-81.
- Rahmatika, W. 2013. Pengaruh Dosis Pupuk Anorganik NPK Mutiara dan Cara Aplikasi Pemupukan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Varietas Harmony. *Jurnal Cendekia*. 11(2).
- 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. *Jurnal Hortikultura* 22 (2) : 148- 155.
- Syawaluddin, S., Harahap, I.S., dan Simatupang, K. 2018. Pengaruh Pemberian Bokashi Pupuk Kandang dan Penggunaan Beberapa Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Panjang (*Vigna Sinensis* L.) *Jurnal Agrohita*. 2(1).
- Tiyandara, N.A., Oktarina, dan Wijaya, I. 2020. Pertumbuhan dan Produksi Mentimun (*Cucumis Sativus* L.) pada Perbedaan Komposisi Pupuk Cair, Pemangkasan dan Jarak Tanam. *Jurnal Agroqua*. 18(1).
- Vera, D.Y.S., Turmudi, E., dan Suprijono, E. 2020. Pengaruh Jarak Tanam dan Frekuensi Penyiangan terhadap Pertumbuhan, Hasil Kacang Tanah dan Populasi Gulma. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*. 22(1) :16-22.

- Yadi, S., Karimuna L., dan Sabarrudin, L. 2012. Pengaruh Pemangkasan dan Pemberian Pupuk Organik terhadap Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus* L.). *Jurnal Penelitian Agronomi*. 1(2) : 107-114.
- Zamzami, K., Nawawi M., dan Aini, N. 2015. Pengaruh Jumlah Tanaman Per Polibag dan Pemangkasan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun Kyuri (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 3(2) : 113-119.
- Zulkarnain. 2013. *Budidaya Sayuran Tropis*. Bumi Aksara. Jakarta.