

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*. Jurnal Agrista Volume 17 (2). Universitas Syiah Kuala Banda Aceh.
- A. Marliah, M. Hayati dan I. Muliansyah. 2012. Pemanfaatan pupuk organik cair terhadap beberapa varietas tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). Jurnal Agrista Volume 16 (3): hal 122-128.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Timur. 2019. *Turiman, efisiensi, dan Produktivitas lahan*. http://kaltim.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php?option=com_content&view=article&id=1122&Itemid=5. Diakses pada tanggal 6 Juni 2020.
- Ceunfin, S., D. Prajitno, P. Suryanto dan E.T.S Putra. 2017. Penilaian Kompetisi dan Hail Tumpangsari Jagung Kedelai di Baah Tegakan Kayu Putih. *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering, Savana Cendana* 2 (1) : 1-3.
- Herlina. 2011. *Kajian Variasi Jarak dan Waktu Tanam Jagung Manis dalam Sistem Tumpangsari Jagung Manis dan Kacang Tanah*. Universitas Andalas. Padang.
- Husna, Y. 2010. *Pengaruh Penggunaan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah (Oryza sativa L.) Varietas IR 42 dengan Metode SRI (System of Rice Intensification)*. J. Jurusan Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Riau. Vol. 9. Hal 2-7.
- Kementerian Pertanian. 2016. *Outlook Komoditas Pertanian Sub Sektor Tanaman Pangan (Jagung)*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Kumar, C.P., Rekha, R., Venkastesarulu dan Vasanthi, R.P. 2014. Correlation and path coefficient analysis in groundnut (*Arachis hypogea* L.). *Internasional Journal of Applied Biology and Pharmaceutical Technology*, vol. 5, issue. 1 hlm.
- Krisnaindra. 2016. Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Terung. <https://www.teorieno.com/terong.html>. Diakses tanggal 14 Februari 2021.
- Kuncoro, S. Y. 2012. *Pengaruh Kerapatan Tumpang Sari Jagung (Zea mays L.) secara Deret Penggantian (Replacement Series) pada Pertanaman Kedelai (Glycine max L.)*. Skripsi. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Lakitan, B. 2011. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Raja Grafindo Persada.Jakarta

- Marliah, H. Taufan dan H. Nasliyah 2012. Pengaruh Varietas Dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Kedelai (*Glycine max (L.) Merrill*). *Jurnal Agrista*. Vol. 16 No. 1.
- Ningrum K, Mita, S Titin dan Sudiorso,2013. *Pengaruh Naungan dan Teknik Pembibitan Bud Chip Tiga Varietas Tebu (Saccharum officinarum L.)*. Universitas Brawijaya: Malang
- Nurmas, A. 2011. Kajian Waktu Tanam dan Kerapatan Tanaman Jagung Sistem Tumpangsari dengan Kacang Tanah terhadap nilai LER dan Indeks Kompetisi. *Jurnal Agriplus vol. 21*.
- Pratiwi, H. 2012. Produktivitas Kedelai (*Glicine Max L.*) pada Sistem Tumpangsari jagung (*Zea Mays L.*) Secara Deret Tambah. *Skripsi*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Priyono, Wahid. 2017. Jarak Tanam Terung yang Paling Ideal Sesuai Prosedur Petani Profesional. <https://tipspetani.com/jarak-tanam-terong-yang-paling-ideal-sesuai-prosedur-petani-profesional/> [Diakses 27 Desember 2022].
- Probowati, R.A., B. Guritno dan T. Sumarni. 2014. *Pengaruh tanaman penutup tanah dan jarak tanam pada gulma dan hasil tanaman jagung (Zea mays L.)*. *Jurnal Produksi Tanaman Vol 2 , No 8 (2014)*. Publisher: Jurusan Produksi Tanaman Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya.
- Rahmiana, A. Asri., H. Pratiwi dan Harnowo. 2015. *Budidaya Kacang Tanah*. Malang: Balai Pertanian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi.
- Sasmita, Supriyono dan S. Nyoto. 2014. *Pengaruh Berbagai Varietas Jagung secara Tumpangsari Additive Series pada Pertanaman Kacang Tanah terhadap Pertumbuhan dan Hasil*. J. Ilmu-ilmu Pertanian Vol. XXIX (1): 45-51.
- Surtinah, N. Susi dan Lestari. 2015. Optimasi Lahan dengan Sistem Tumpangsari Jagung Manis (*Zea mays saccharata*, Start) dan Kangkung Sutra (*Ipomea reptans*) di Pekanbaru. *Jurnal Produksi Tanaman* 1:01-11.
- Susanto, D., G.P. Manikasari dan M. Putri. 2018. Buku Panduan Pengelolaan Lahan dengan Penanaman Metode mix planting. United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization (UNESCO) dan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada (UGM).
- Syahputra, E. Surya. 2017. *The Development of Learning Model Based in Problem Solving To Construct Higt- Order Thingking Skill on The Learning Mathematics of 11th Grade In SMA/MA*. Vol. 8, No. 6: International Intitute

for Science Technology and Education

Trustinah. 2015. Morfologi dan Pertumbuhan Kacang Tanah. Kacang Tanah: Inovasi Teknologi dan Pengembangan Produk. Malang: *Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi*. Monografi Balitkabi No.13-2015. Hal. 40-59.