

DAFTAR PUSTAKA

- Bustaman T. 2004. Pengaruh Posisi Daun Jagung Pada Batang Terhadap Pengisian Dan Mutu Benih. *Jurnal Stigma* 12(2): 205-208.
- Buyamin Z dan Aqil M. 2009 Pengaruh Sistem Pertanaman Sisipan Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung. *Prosiding Seminar Nasional Serelia*. Universitas Hasanuddin: Makasar.
- Catharina, T. S. 2009. Respon Tanaman Jagung Pada Sistem Monokultur dengan Tumpang Sari Kacang-Kacangan Terhadap Ketersediaan Unsur Hara dan Nilai Kesetaraan Lahan di Lahan Kering. *GaneC Swara Edisi Khusus*. 3(3): 17-21.
- Dachlan, A. 2002. Efisiensi Pemanfaatan Cahaya Pada Tanaman Kacang Hijau (*Phaseolus radiates* L.) Dalam System Tumpangsari Dengan Jagung Manis. *J. Agrivigor* 2(2):1530-163.
- Djauhari, A;M, Syani; A. Malian dan M.G. Van Der Veen. 2007. Latihan Metode Penelitian Teknik Budidaya Tanaman Pangan dan Industri Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Nusa Tenggara.
- Efri, R. 2012. Pengaruh Jarak Tanam Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt.) dan Bengkuang (*Pachyhizus erosus* Urban) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dalam Sistem Tumpangsari.pada Skripsi. Universitas Andalas. Padang.
- Farida, N., Budianto, V. F. A., Dahlan, M., & Wangiyana, W. (2017). 01 Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Ketan Pada Berbagai Jarak Tanam, Pola Barisan, Dan Tumpangsari Dengan Tanaman Legum Di Lahan Sawah Entisol 1. *Agroteksos*, 25(1), 72-78.
- Gardner, F. P. Pearce. R. B. and Michell. R. L. 1996. *Physiology of crop plant*. Diterjemahkan Oleh Herawati, Susilo, dan Subiyanto. UI Pres, Jakarta.
- Gerry D, S, 2004, Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk Nitrogen dan Pupuk Kandang Sapi Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis pada Jarak Tanam yang Berbeda, Universitas Brawijaya, Malang.
- Gribaldi, G. Dan, Nurlaili, N. 2018. Upaya Peningkatan Pertumbuhan dan Produksi Gembas Melalui Pengaturan Jarak Tanam dan Waktu Penyiangan di Lahan Kering. *Jurnal Lahan Suboptimal: Journal of Suboptimal Lands*, 7(2), 157-163.

- Hakim, G. 2009. *Budidaya Jagung dan Desimini Teknologi*. Balai Penelitian Tanaman Serealia
- Hanafiah KA. 2010. *Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi*. Edisi ketiga. Rajawali Press. Jakarta.
- Harjadi, 2005. *Pengantar Agronomi*. Gramedia. Jakarta.
- Hartono, W. 2005. Pengaruh Jarak Tanam Jagung Manis dan Varietas Kedelai Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedua Tanaman dalam Sistem Tanam Tumpangsari. *Buletin Palawija* 16 No.1 : 9-16 (Mei 2018). Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas pertanian, Universitas Brawijaya. Malang.
- Hidayat, P. 2013. *Pengantar Agronomi*. Gramedia, Jakarta.
- Jhon, W. 2008. Pengaruh Jarak Tanam Jagung (*Zea mays* L) dan Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Terhadap Hasil Jagung dan Kacang Tanah Dalam Sistem Tumpangsari Pada Lahan Kering di Nusa Penida
- Jumin, Hasan Basri. 2005. *Dasar – Dasar Agronomi*. Raja Grafindo Persada. Edisi Revisi. Jakarta.
- Khairul,A. Juliawati. & Ilya, P. 2021. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis Pada Sistem Tumpang Sari Dengan Kacang Tanah Dan Jarak Tanam. *Jurnal Sains Dan Aplikasi*. 9(1): 23 – 30,
- Kementerian Pertanian. 2012. *Deskripsi Varietas Jagung Unggul*. Edisi Ke-7. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Tanaman Pangan. Jakarta.
- Mansyur, Popiindrani N, dan Susilawati I. 2005. Peranan Leguminosa Tanaman Penutup Pada Sistem Pertanaman Jagung Untuk Penyediaan Hujauan Pakan. *Seminar Nasional Teknologi Perternakan Dan Veteriner*.
- Murni, A. M. & Arief, R. W. 2008. *Teknologi Budidaya Jagung*. Agro Inovasi, Bogor.
- Musa, Y., Nasruddin, dan Kruruseng, M. A., 2008. Evaluasi Produktivitas Jagung Melalui Pengelolaan Populasi Tanaman, Pengolahan Tanah dan Dosis Pemupukan. *Jurnal Agrisistem* 3 (1): 21-33
- Nasrullah, N., Novita, A. D., & Yusmanizar, Y. (2020). Peningkatan Keterampilan Pengolahan Panganan Jagung “Pulut” Ibu-Ibu Petani Jagung di Kelurahan Manongkoki. *23(2)*, 141-150.
- Purnomo dan Hartono R., 2005. *Bertanam Jagung Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta

