

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriko NS dan Sirappa M.P. 2005. *Prospek dan Strategi Pengembangan Jagung untuk Mendukung Ketahanan Pangan di Maluku*. *Jurnal Litbang Pertanian* 24(2).
- Asroh, A., Nurlaili, dan Fahrulrozi. 2015. “Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays L.*) pada Berbagai Jarak Tanam di Tanah Ultisol”. Dalam *J. Lahan Suboptimal*. Vol. 4. No.1: 66-70. <http://www.jlsuboptimal.unsri.ac.id>.
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Produksi Jagung Menurut Provinsi Jawa Timur*. Badan Pusat Statistik. [www.pertanian.go.id](http://www.pertanian.go.id).
- Barnito, N. 2009. *Budidaya Tanaman Jagung (Zea mays L.)*. Online: <http://E:Jagung.htm>. Diakses 28 April 2020 (10:40).
- Beets, W. C., 1982. *Multiple Cropping and Farming* Gower Publishing Company Limited, Gower House, Croft Road, Aldershot, Hampshire, England. 156 p.
- Bilman, WS. 2001. “Analisis Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata*) Pergeseran Komposisi Gulma Pada Beberapa Jarak Tanam”. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*. Vol. 3. No. 1. Hal 25-30.
- Budiarasa, H. 2016. *Aplikasi Penambahan Dosis Pupuk SP-36 Terhadap Produksi Dan Mutu Benih Dua Galur Mentimun (*Cucumis sativus L.*)*. Skripsi. Politeknik Negeri Jember.
- Darmawan, A.C., Respartijarti, L. Sutopo. 2014. “Pengaruh Tingkat Kemasakan Benih Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai Rawit (*Capsicum frutescent L.*) Varietas Comexio”. Dalam *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol. 2, No. 4. Hal. 339-346. <http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/>.
- Desyanto, E. dan H. B. Susetyo. 2014. “Pengaruh Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Hijauan dan Hasil Buah Jagung (*Zea mays L.*) Pada Varietas Bisi dan Pioneer di Lahan Marginal”. Dalam *J. AgrouPY*. <http://repository.upy.ac.id>. 5 (2). [2 September 2019].
- Erawati, B.T.R. dan A. Hipi. 2016. “Pengaruh Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Jagung Hibrida di Kawasan Pengembangan Jagung Kabupaten Sumbawa”. Dalam *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian*. <http://kalsel.litbang.pertanian.go.id/> [03 Maret 2020].
- Gardner et al. 1996. *Pengaruh Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Jagung Hibrida di Kawasan Pengembangan Jagung Kabupaten Sumbawa*. [kalsel.litbang.pertanian.go.id](http://kalsel.litbang.pertanian.go.id). Hal. 609.

- Gardner, F. P. Pearce. R. B. and Michell. R. L. (1996). *Physiology of crop plant*. Terjemahan Herawati, Susilo, dan Subiyanto. UI Pres, Jakarta. p. 61-68; 343.
- Gardner, F.P., R.B. Pearce, P.R. Michael. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. (Penerjemah Herawati Susilo). Jakarta: UI Press.
- Hidayat, Nurul. 2008. Pertumbuhan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hipgea* L.) Varietas Lokal Madura pada Berbagai Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Fosfor. *Jurnal Agrovigor*. Vol.1. No.1. Hal. 55.
- Hidayat, Taufiq. 2020. *Data Bermasalah - Data Hilang*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. <https://www.youtube.com>. [17 Januari 2021].
- Irfan. 1999. *Pengaruh Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Jagung Hibrida di Kawasan Pengembangan Jagung Kabupaten Sumbawa*. kalsel.litbang.pertanian.go.id. Hal. 609
- Jumin, H. B. 2002. *Agronomi*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada..
- Maruapey, A. 2011. *Pengaruh Jarak Tanam dan Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Gulma dan Hasil Jagung Manis*. Seminar Nasional Serelia2011.
- Mattobi. 2004. *Pengaruh Waktu Pemangkasan Taseel dan Daun Terhadap Akumulasi Bahan Kering Bijidan Hasil Tanaman Jagung (Zeamays)*. Tesis Pasca Sarjana Universitas Andalas. Padang 58 hal.
- Nuning Argo Subekti, Syafruddin, Roy Efendi, dan Sri Sunarti. 2012, *Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung*, Balai Penelitian Tanaman Serealia, Maros
- Purnomo, D. 2005. Tanggapan Varietas Tanaman Jagung Terhadap Irradiasi Rendah. *Jurnal Agrosain*. Vol. 7. No. 1. Hal. 86-93.
- Purwono & R. Hartono. 2005. *Bertanan Jagung Unggul*. Jakarta: Penebar Swadaya,
- Purwono dan Rudi.2005. *Bertanam Jagung Unggul*. Penebar swadaya. Jakarta.
- Purwono dan Utomo R, 2008. *Bertanam Jagung Unggul*. Cet. 6. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rahimi, Z., E. Zuhry, Nurbaiti. 2012. *Pengaruh Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah (Oryza sativa L.) Varietas Batang Piaman Dengan Metode SRI di Padang Marpoyan Pekanbaru*. Skripsi. Fakultas Pertanian: Universitas Riau. <http://repository.unri.ac.id>.
- Rukmana, Rahmat. 1997. *Usaha Tani Jagung*. Yogyakarta: Kanisius.

- Sesanti, R.N., R. Wentasari, W. Ismad, dan W.F. Yanti. 2014 “Perbandingan Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays saccharata* L) Pada Sistem Tanam Satu Baris dan Dua Baris”. Dalam *J. Agrovigor*. 7(2). <https://journal.trunojoyo.ac.id>. [02 September 2019].
- Supriono, 2000. “Pengaruh Dosis urea Tablet dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Kultivar Sindoro”. *Jurnal Agrosains*. Vol. 2. No. 2.
- Soerjandono NB, 2008. Teknik Produksi Jagung Anjuran Di Lokasi Prima Tani Kabupaten Sumenep. *Buletin Teknik Pertanian* vol. 13 no. 1, 2008
- Syamsudin, T. S., A. Aktaviyani. 2009. “Penerapan Pemupukan Pada Pertanian Padi Organik Dengan Metode System Of Rice Intensification (SRI) Di Desa Sukarsa Kabupaten Tasikmalaya”. Dalam *Jurnal Agroland*. Vol. 16. No. 1. Hal. 1-8. <http://www.jurnal.untad.ac.id>.
- Wahyudin, A., Ruminta, D. C. Bachtiar. 2015. “Pengaruh Jarak Tanam Berbeda Pada Berbagai Dosis Pupuk Organik Terhadap Perutmbuhan dan Hasil Jagung Hibrida P-12 di Jatinangor”. *Jurnal Kultivasi*. Vol. 14. No. 1. Hal. 1-8.
- Yulisma. (2011). *Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Jagung pada Berbagai Jarak Tanam. Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*. Vol.3 No.2. 201