

DAFTAR PUSTAKA

- Agromedia. 2007. Budidaya Jagung Hibrida. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Arief, A.R. 2015. Pengaruh Perbedaan Sistem Jarak Tanam Jajar Legowo pada Pertumbuhan dan Produksi Tiga Varietas Jagung Manis (*Zea mays saccharatasturt*). Jurusan Agroteknologi, Fakultas Pertanian. Universitas Negeri Gorontalo.
- Bahua, M. I. Nurmi. 2015. Pertumbuhan dan Produksi Tiga Varietas Jagung Manis (*Zea mays saccharatasturt*) pada Sistem Jarak Tanam Jajar Legowo Berbeda. Jurusan Agroteknologi, Fakultas Pertanian. Universitas Gorontalo.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi. 2013. Sistem Tanam Jajar Legowo. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi.
- Bunyamin, Z dan Awaludin. 2013. Pengaruh Populasi Tanaman terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Semi (*Baby Corn*).
- Bustaman, T. 1989. Dasar-Dasar Ilmu Benih. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Darjanto dan Siti Sarifah. 1990. Pengetahuan Dasar Biologi Bunga dan Teknik Penyerbukan Silang Buatan. Gramedia. Jakarta.
- Direktorat Jendral Tanaman Pangan. 2011. Teknologi Budidaya Jagung. Departemen Pertanian. Jakarta.
- Direktorat Jendral Tanaman Pangan. 2016. Petunjuk Teknis Pengembangan Jagung Hibrida. Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Direktorat Jendral Tanaman Pangan. 2017. Petunjuk Pelaksanaan Kegiatan Jagung. Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Djafar, Z. R. 2013. Kegiatan Agronomis untuk Meningkatkan Potensi Lahan Lebak Menjadi Sumber Pangan. Lahan Suboptimal (2) 1.
- Endrizal. 2013. Sistem Tanam Padi Jajar Legowo. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Jambi
- Fehr, W.R. 1987. *Principle of Cultivar Development*. Vol. 1. New York. Mac-Millan.
- Feistritzer, W. 1982. *Technical Guidline for Maize Seed Technology*. Food and Agricultural Organization. Rome. Italy

- Indrawan, R.R, Agus Suryanto dan Roedy Soeslistyono. 2017. Kajian Iklim Mikro Terhadap Berbagai Sistem Tanam dan Populasi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.
- Irma Noviana Iskandar Ishaq. 2011. Karakter Hasil Galur dan Varietas Jagung pada MK II di Jawa Barat. Prosiding Seminar Nasional Pengkajian dan Diseminasi Inovasi Pertanian Mendukung Program Strategis Kementerian Pertanian. Cisarua.
- Irwan, A.W. 2006. Budidaya Tanaman Jagung. Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Padjajaran. Bandung.
- Ishaq. 2013. Adopsi Jarwo Telah Sampai ke Lahan Sawah di Cianjur Selatan. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Barat.
- Jumin, H. B. 2005. Dasar-Dasar Agronomi. Edisi Revisi. P.T. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Kementerian Pertanian. 2017. Perkembangan Volume Ekspor-Impor Jagung di Indonesia Tahun 2017. Pusdatin Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Lakitan, B. 2004. Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Maruapey, A. 2011. Pengaruh Jarak Tanam dan Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Gulma dan Hasil Jagung Manis. Fakultas Pertanian Unamin Sorong. Prosiding Seminar Nasional Serelia Maros. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Maros.
- Mintarsih, Eppy Yulia, Sri Hannasih dan Joko Widyatmoko. 1989. Pengaruh Jarak Tanam di dalam Barisan Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung (*Zea mays*) Varietas Arjuna. Farming: 3-13.
- Muhadjir, F. 1988. Karakteristik Tanaman Jagung. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Puslittan. Bogor.
- Nugroho, A.E. 2009. *Antidiabetic and Antihyperlipidemic Effect of Andrographis Panicula. Nees and Andrographolide in High Fructose Fat Feed Rats.* Indian Journal of Pharamtology.
- Purwono dan Hartono. 2005. Bertanam Jagung Unggul. Penebar Swadaya. Jakarta.



Purwono dan Purnamawati. 2007. *Budidaya Delapan Jenis Tanaman Pangan Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman. 2007. Padi dan Jagung Hibrida Unggul Baru. *Warta Plasma Nutfah*, No. 19: 1-3.

Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman. 2015. Padi dan Jagung Hibrida Unggul Baru. *Warta Plasma Nutfah*, No. 19: 1-3.

Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman. 2015. *Jajar Legowo Pada Jagung*. Balai Penelitian dan Pengembangan Tanaman. Departemen Pertanian. Bogor.

Pusat Perlindungan Varietas dan Perizinan Pertanian. 2016. *Jagung Varietas JH 27*. Sekretariat Jendal Kementerian Pertanian.

Riwandi, M. Handajaningsih, dan Hasanudin. 2014. *Teknik Budidaya Jagung dengan Sistem Organik di Lahan Marginal UNIB*. PRESS. Bengkulu.

Rossem A. Van dan G.G. Bolhuis. 1984. Some Observations on the Generative Development. *Neth J. Agric. Sci* 2:302-303.

Sadjad, S. 1999. *Parameter Pengujian Vigor Benih*. PT Gramedia. Jakarta.

Setiawan, Anggara. 2003. *Pengaruh Dosis Pupuk dan Jarak Tanam Terhadap Populasi dan Mutu Benih Jagung Manis*. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.

Subekti, N.A., Syafrudin, R. Efendi, dan S. Sunarti. 2009. *Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Indonesia*. Balai Penelitian Serealia, Maros.

Suprpto. 2002. *Bertanam Jagung*. Penebar Swadaya. Jakarta.

Suriapermana, S.I. Syamsia, P. Wardana, Z. Arifindan A.M. Fagi. 1994. *Usaha Tani Berwawasan Lingkungan Meningkatkan Pendapatan*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor.

Sutoro, Y. Soeleman dan Iskandar. 1997. *Budidaya Tanaman Jagung*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman. Bogor.

Tabri, F. 2013. *Pengaruh Kepadatan Populasi Terhadap Beberapa Varietas Hibrida*. Seminar Nasional Serealia, 2013. Balai Penelitian Tanaman Serealia.

Tim Karya Tani Mandiri. 2010. *Pedoman Bertanam Jagung*. CV Nuansa Aulia. Bandung.

Zubachtirodin, B. Sugiharto, Mulyonodan D. Hermawan. 2011. *Teknologi Budidaya Jagung*. Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. Jakarta.

