

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdulrachman, S., Jana Mejaya, M., Agustiani, N., Gunawan, I., Sasmita, P., dan Guswara, A. 2013. Sistem Tanam Jajar Legowo. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Sukamandi
- Agrita, Dita Arpila. 2012. Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk Fosfat dengan Kotoran Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Hibrida Varietas Bisi-2 pada Inceptisol Jatinangor. Sumedang.
- Ainun, M., Hidayat. T., Husna, N. 2012. Pengaruh Varietas Dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Kedelai. Jurnal Agrista. Vol. 16. No. 1. Hal. 22 – 28.
- Ayunda, N. 2014. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays Saccharata*. Sturt) Pada Beberapa Konsentrasi Sea Minerals. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Taman Siswa. Padang
- Bunyamin, Z dan Awaluddin. 2013. Pengaruh Populasi Tanaman Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Semi/*Baby Corn*. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Fakultas Pertanian Universitas Hasanudin. Makassar. 223 halaman
- Chafid, M. 2016. Outlook Komoditas Pertanian Subsektor Tanaman Pangan. Pusat Data dan Sistem Informasi Kementerian Pertanian. Jakarta
- Chaudhari, H.K. 1971. Elementary Principles of Plant Breeding. Oxford & IBH Publishing Co. New Delhi
- Dahlan, M.D. 1992. Pemuliaan Tanaman Jagung. Balai Penelitian Tanaman Pangan. Bogor
- Endrizal., Purnamayani, R., Susilawati, E., dan Meilin, A. 2013. Sistem Tanam Padi Jajar Legowo. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Jambi
- Feistritzer, W. 1982. Technical Guidline for Maize Seed Technology. Food and Agricultural Organization. Rome. Italy
- Hardjadi, S.S. 1991. Pengantar Agronomi. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Hartono, P.D. 2007. Bertanam Jagung Unggul. Penebar Swadaya. Jakarta
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2016. Statistik Pertanian 2016. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. Kementerian Pertanian Republik Indonesia. Jakarta
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2018. Petunjuk Teknis Pelaksanaan Kegiatan Jagung Tahun 2018. Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. Kementerian Pertanian Republik Indonesia. Jakarta
- Ketaren, S. 1986. Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak Pangan. Universitas Indonesia Press. Jakarta

- MacRobert, J., dan Langyintuo, A. 2014. Exploration of Farmers Preferences and Perceptions of Maize Varieties : Implications on Development and Adoption of Quality Protein Maize (QPM) Varieties in Zimbabwe. *Journal of Sustainable Development* 7 (2): 194-207
- Mujisihono, R.D. 2001. Sistem Budidaya Teknologi Tanam Benih Langsung (TABELA) dan Tanam Jajar Legowo (TAJARWO). Diperta Provinsi D.I Yogyakarta. Yogyakarta
- Murni, A.M. 2008. Teknologi Budidaya Jagung. Balai Besar Pengkajian dan Pembangunan Pertanian. Bogor
- Poehlman, J.M. 1995. *Breeding Field Crops*. Iowa State University Press. USA
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. 1993. Deskripsi Varietas Unggul Palawija. Balai Penelitian dan Pengembangan Tanaman. Departemen Pertanian. Bogor
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. 2012. Deskripsi Varietas Jagung. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Badan Litbang Pertanian. Maros
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. 2016. Jajar Legowo Pada Jagung. Balai Penelitian dan Pengembangan Tanaman. Departemen Pertanian. Bogor
- Rahni, N.M. 2012. Efek Ftohormon PGPR Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays*). Universitas Haluoleo Press. Kendari
- Robi'in. 2009. Teknik Pengujian Daya Hasil Jagung Bersari Bebas (Komposit) di Lokasi Prima Tani Kabupaten Probolinggo, Jawa Timur. *Buletin Teknik Pertanian*, (14) 2 : 45-49
- Sadjad, S. 1993. *Dari Benih Kepada Benih*. Gramedia. Jakarta
- Setyawan, B. 2017. Stabilitas, Adaptasi dan Kelayakan Produksi Calon Varietas Jagung Hibrida dalam Upaya Peningkatan Produksi Jagung Nasional. Universitas Andalas. Padang
- Sintha, E.D. 2014. Teknologi Budidaya Jagung dengan Pendekatan PTT. Badan Penelitian Tanaman Pangan Provinsi Kalimantan Tengah. Kalimantan Tengah
- Sintia, M. 2011. Pengaruh Beberapa Dosis Kompos Jerami Padi dan Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays*). *Jurnal Tanaman Pangan*. Hal 1-7
- Sinuraya, G. 1989. Kompetisi Gulma Terhadap Pertumbuhan Jagung (*Zea mays* L.). Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan
- Sitompul, S.M dan B. Guritno. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. Hal.24

- Soemadi, W.D. 2000. Sayuran Baby. Penebar Swadaya. Jakarta
- Subekti, N.A., Syafuddin., R. Efendi., dan S. Sunarti. 2007. Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung. Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. Bogor
- Subekti, N.A. 2015. Jajar Legowo Pada Jagung. Balai Penelitian dan Pengembangan Tanaman. Departemen Pertanian. Bogor
- Sujiprihati, A.A. 2012. Evaluasi Daya Gabung dan Heterosis Lima Galur Jagung Manis (*Zea mays* L. Var *saccaratha*). Jurnal Agron Indonesia. 39 (2): 103-111
- Suprpto. 1996. Bertanam Jagung. Penebar Swadaya. Jakarta
- Suwardi dan Roy Efendi. 2009. Efisiensi Penggunaan Pupuk N pada Jagung Komposit Menggunakan Bagan Warna Daun. Balai Penelitian Tanaman Serelia. 115 hlm.
- Tondang, Dewi. A., Rasyad. A., dan Murniati. 2015. Respon Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L) Merrill) Terhadap Ethepon Pada Jarak Tanam yang Berbeda. Jom Faperta Vol.2 No.2 Oktober 2015
- Wardijo, A.D. 1990. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang dan Kecepatan Populasi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Putih Kultivar Lambu Hijau. Buletin Hortikultura 19 (3): 29-37

