

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A. K. 2007. Dasar-dasar Bercocok Tanam Cetakan Ke-18. Yogyakarta. 50 hal .
- Akil, M. 2007. Budidaya Jagung dan Diseminasi Teknologi. Balai Penelitian Tanaman Serelia. Maros. 385 hal .
- Badan Pusat Statistik. 2009. Gorontalo dalam Angka. BPS, Gorontalo. 32 hal.
- Baiq, T dan H. Awaludin, 2016. Pengaruh Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Jagung Hibrida di Kawasan Pengembangan Jagung Kabupaten Sumbawa. Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian. 89 hal.
- Barri, N. L. 2003. Peremajaan Kelapa Berbasis Usahatani Polikultur Penopang Pendapatan Petani Berkelanjutan. Institut Pertanian Bogor. 78 hal.
- Budiyono. 2016. Pengaruh Jarak Tanam dan Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis. AGRINECA. 42 hal.
- Damanik, M. M. B., Bachtiar, E. H., Fauzi, dan H. Hamidah, 2011. Kesuburan Tanah dan Pemupukan. USU Press. Medan. 262 hal.
- Desyanto, E dan B.S. Herman, 2014. Pengaruh Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan Hijauan dan Hasil Buah Jagung (*Zea mays L.*) pada Varietas BISI dan PIONEER di Lahan Marginal. Yogyakarta : Universitas PGRI. 250 hal.
- Dongoran, D. 2009. Respon Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt.) terhadap Pemberian Pupuk Cair TNF dan Pupuk kandang ayam. Skripsi. Universitas Sumatera Utara. Medan 76 hal.
- Fadilah dan K. Akbar, 2015. Pengaruh pemberian pupuk fosfat dan jarak tanam yang tepat terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata* sturt). Agrosamudra, Jurnal Penelitian 98 hal.
- Gerry, D. 2004. Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk Nitrogen dan Pupuk Kandang Sapi Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis pada Jarak Tanam yang Berbeda, Universitas Brawijaya, Malang. 80 hal.
- Harjadi, S. S. 2002. Dasar Hortikultura. Departemen Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor. 197 Hal.
- Harini, N. 1993. Pengaruh Umur Panen dan Suhu Pendinginan terhadap Perubahan Beberapa Sifat Fisika Kimia Jagung Segar Selama Periode Penyimpanan. Tesis. Program Pasca sarjana. UGM. Program KPK Unibraw – Malang. 63 hal .

- Koswara, J. 1986. Budidaya Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). Fakultas Pertanian IPB. Bogor.81 hal.
- Maddoni, G. and M.E. Otegui, 2006. Row Width and Maize Grainyield. Jurnal Agronomi. 201 hal.
- Mattobi. 2004. Pengaruh Waktu Pemangkasan Taseel dan Daun terhadap Akumulasi Bahan Kering Biji dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays*). Tesis Pasca Sarjana Universitas Andalas. Padang 68 hal.
- Mayadewi, N. N. A.2007. Pengaruh Jenis Pupuk Kandang dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan Gulma dan Hasil Jagung Manis. Jurusan Budidaya Pertanian. Jurnal Bidang Ilmu Pertanian 159 hal.
- Mintarsih, E. Y, dan W. Joko, 1986. Pengaruh jarak tanam didalam barisan tanaman terhadap pertumbuhan dan produksi Jagung (*Zea mays L.*) Varietas Arjuna. Farming: 59 hal.
- Mulyani, S. M. 2008. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta. 75 hal.
- Mulyono 1997. Teknologi Budidaya Jagung. Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. Jakarta 110 Hal.
- Munawar, A. 2011. Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman. IPB press. Bogor. 150 Hal.
- Murni, A.M dan R.W. Arief, 2008. Teknologi budidaya jagung. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor. ISBN 978-979-1415-25-5. 45 hal.
- Novriani. 2010. Alternatif Pengelolaan Unsur Hara P (Fosfor) pada Budidaya Jagung. Agronobis, Vol.2, No.3, 102 hal.
- Nurdin. 2005. Pertumbuhan dan Hasil Jagung yang dipupuk N,P, dan K pada Tanah Verttisol Isimu Utara Kabupaten Gorontalo. Laboratorium Fakultas Pertanian.Universitas Negeri Gorontalo.Gorontalo. 65 hal.
- Nurlaili, 2010. Respon Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea Mays L.*) dan Gulma terhadap Berbagai Jarak Tanam. 53 hal.
- Prahasta, 2009. Agribisnis Jagung. Pustaka Grafika. Bandung 42 hal.
- Pratiwi, E. 2000. Pengaruh Umur Panen Terhadap Produksi dan Kualitas Jagung Manis. Skripsi. Program Sarjana. Bogor. 43 hal.
- Purwono, M. S, dan R. Hartono, 2005. Bertanam Jagung Unggul. Cet. 6. Jakarta: Penebar Swadaya. 2008 .59 hal.
- _____, 2011. Bertanam Jagung Unggul. Penebar Swadaya. Bogor 39 hal .

- Purwanto, I.M., dan S. Wahyuni, 1988. Teknik Budidaya Jagung Manis. Bina Bangsa. Bogor. 50 hal
- Raihan, H. S. 2000. Pemupukan NPK dan ameliorasi lahan pasang surut sulfat masam berdasarkan nilai uji tanah untuk tanaman jagung. J. Ilmu Pertanian 71 hal.
- Rubatzky, W.K. 1998. Sayuran Dunia. Bandung: ITB. 200 hal.
- Rukmana, R. 2004. Usaha Tani Jagung. Kanisius. Yogyakarta. 68 hal.
- Riwandi, M. Handajaningsih, dan Hasanudin, 2014. Teknik Budidaya Jagung dengan Sistem Organik di Lahan Marjinal. UNIB Press. Bengkulu. ISBN 978-979-9431-84-4. 56 hal
- _____, 2004. Botani Jagung dalam Artikel 05/04/2011.2007, Usaha Tani Jagung. Kanisius. Yogyakarta. 97 hal.
- Saenong, S. 1988. Teknologi dan system pembenihan tanaman pangan. Risalah Simposium Penelitian Tanaman Pangan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Puslitbang Tanaman Pangan Ciloto. Ciloto H. 432 hal.
- Sastrahidayat, I.R dan Soemarno. 1991. Budidaya Tanaman Jagung Manis. Usaha Nasional. Surabaya. 58 hal.
- Sarwanto, A., dan Widyastuti, 2011. Bercocok Tanam Jagung. Penebar Swadaya, Jakarta. 135 hal.
- Siswono, 2004. Jagung Manis Rendah Lemak dan Kolesterol. Gizi net. 63 hal.
- Soegito dan Adie. 1993. Teknik Bercocok Tanam Jagung. Penerbit Aksi Agraris. Kanisius. Yogyakarta. 84 hal.
- Solihat, I. 2005. Pengaruh Dosis Pupuk Majemuk NPK (15-15-15) dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt.) Skripsi. Program Studi Hortikultura, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor. 67 hal.
- Subekti, N. A., Syafruddin, R. Efendi, dan S. Sunarti. 2008. Morfologi Tanaman dan Fase Tanaman Jagung. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Maros. 48 hal.
- Supriono, 2000. Pengaruh Dosis Urea Tablet dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan jagung. Agrosains Volume 2 No 2, 2000. 54 hal.
- Supriyatman, B. 2012. Introduksi Tenologi Tumpangsari Jagung dan Kacang Tanah, Karya Ilmiah.70 hal.

- Surtinah. 2008. Waktu panen yang tepat menentukan kandungan gula biji jagung manis (*Zea mays*). Jurnal Ilmiah Pertanian 62 hal.
- Sutedjo, M.M., 2002. Pupuk dan Cara Pemupukan. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta. 139 hal.
- Syukur, M. 2013. Jagung Manis dan Solusi Permasalahan Budidaya. Jakarta. Penebar Swadaya. 123 hal.
- Tim Karya Tani Mandiri. 2010. Pedoman Bertanam Jagung Manis. Penerbit CV. Nuasa Aulia Bandung. 120 hal.
- Uslaini, F. 2013. Pengaruh Pemupukan NPK Nitrophoska dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* sturt). Skripsi S1 Jurusan. Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Teuku Umar Meulaboh, Aceh Barat. 42 hal.
- Winarso, S. 2005. Kesuburan Tanah Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah. Yogyakarta: Gava Media. 269 hal.