

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 1993. Teknik Bercocok Tanam Jagung. Yogyakarta : Kanisius. 140 Hal.
- Allard, R.W.1995. Pemuliaan Tanaman. Diterjemahkan oleh Manna. Cetakan kedua.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2009. Statistik Indonesia. Nazir 2011. Seleksi beberapa galur inbred jagung (*Zea mays L.*) Generasi s5 dan s6 untuk pembentukan hinbrida. Hal 1.
- Belfield, Stephanie & Brown, Christine. 2008. Field Crop Manual: *Maize (A Guide to Upland Production in Cambodia)*. Canberra
- Bunyamin, Z., dan Awaludin. 2013. Pengaruh populasi tanaman terhadap pertumbuhan dan produksi jagung semi/baby corn. *Seminar Nasional Serealia*: 226-233.
- Basuki, A. 2005. Metode Numerik dan Algoritma Komputasi. Yogyakarta: ANDI.
- Ezeaku P I. 2010. Influence of Soil Type and Fertilizer Rate On The Yield and Yield Stability of Maize In Three Locations of South Eastern Nigeria. *Journal of Tropical Agriculture, Food, Environment and Extension*. Vol.9(2): 70-75.
- Purwono, dan R. Hartono. 2005. Bertanam Jagung Unggul. Penerbar Swadaya Jakarta
- Foth, H. P. 1994. Dasar-dasar ilmu tanah. Edisi 6. Penerbit Erlangga. Jakarta. Jurnal produksi tanaman Vol. 1 No. 2
- Handayani, S.A. 1992. *Bertanam Baby Corn*. Bonus Tribus No 268 Tahun XXIII. Pusat Informasi Pertanian Tribus, Jakarta.
- Hipi, A., B. T. R. Erawati, dan A.M. Takdir. 2006. Potensi Hasil Galur Harapan Jagung Hibrida pada Agroekosistem Lahan Kering di Lombok Timur. DiaksesdariTanggal 23 Januari 2009.
- Ijhon. 2008. Perubahan Sifat Perkembangan Biji Tiga Varietas Jagung(*Zea mays L.*) yang di Pupuk Nitrogen. Thesis Program Agronomi. Program Pascasarjana UIR. Pekanbaru
- Koswara, J. 1982. Budidaya Jagung Manis (*Zea mays saccharata*). Fakultas Pertanian IPB. Bogor. 50 Hal.

- Koswara, J., 1986. Budidaya Tanaman Jagung Manis. Departemen Agronomi. IPB, Bogor. Jurnal Sirajuddin. M dan S. A. Lasmini. Vol. 17 (3) 184 - 191,
- Khasanah, N. 2008. Pengendalian Hama Pengerek Tongkol Jagung *Helicoverpa armigera* hubner. (Lepidoptera : noctuidae) dengan *Beauveria bassiana* Strain Lokal Pada Pertanaman Jagung Manis di Kabupaten Donggala. *Jurnal Agroland.* vol.15(2);106-111.
- Liu, K dan Wiatrak, P. 2011. *Corn Production and Plant Characteristics Response to N Fertilization Management in Dry-Land Conventional Tillage System. International Journal of Plant Production.* Vol.5(4):405-416.
- Malti, Ghosh, Kuashik, Ramasamy, Rajkumar, Vidyasagar, 2011. *Comparative Anatomy of maize and its Application.* Intrnatiional journal of bio-resorces and stress management
- Mbah C.N. 2008. *Contributions of Organic Amendments to Exchangeable Potassium Percent and Soil Nitrate Concentration in an Ultisol and Their Effect on Maize (Zea mays l) Grain Yield.* *Journal of Tropical Agriculture, Food, Environment and Extension.* f Peranan pengolahan tanah dan bahan organik terhadap konservasi tanah dan air. Pros. Sem. Nas. Hasil-hasil Penelitian dan Pengkajian Teknologi Spesifik Lokasi. Vol.7(3):206-210.
- Muhadjir, M.d. 1995. Pembentukan dan produksi varietas hibrida. Balai Penelitian Pangan Sukamandi
- Mukhlis 2007. Analisis penawaran jagung untuk pakan ayam ras di Kabupaten Lima Puluh Kota Jurnal Penelitian Lumbung. Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh. Vol. 10, no. 2, Juli 2007
- Mulyatri. 2003. Peranan pengolahan tanah dan bahan organik terhadap konservasi tanah dan air. Pros. Sem. Nas. Hasil-hasil Penelitian dan Pengkajian Teknologi Spesifik Lokasi. Jurnal produksi tanaman. Vol. 1 No. 2
- Nurhayati. 2002. Pengaruh Takaran Pupuk Kandang dan Umur Panen Terhadap Hasil dan Kandungan Gula Jagung Manis . Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Terbuka. 42 hal.
- Okporie E.O. 2008. *Characterization of Maize (Zea mays L.) Germplasm with Principal Component Analysis.* *Journal of Tropical Agriculture, Food, Environment and Extension.* Vol.7(1):66-71.
- Purwono dan Rudi.2005. Bertanam Jagung Unggul. Penebar swadaya. Jakarta. 63 hal.

- Rukmana, R. 1997. Usaha Tani Jagung. Yogyakarta : Kanisius. 84 hlm.
- Sigh, J. 1987. Field Manual of Maize Breeding Procedures. Food and Agriculture Organization of United Nations. Rome. 209p. Dalam W.B Suwarno. 2008. Perakitan Jagung Hibrida. [Artikel].15 hal
- Sirajudin, M dan Lasmini, Sri Anjar. 2010. Respon pertumbuhan dan hasil jagung manis (*Zea mays saccharata*) pada berbagai waktu pemberian pupuk nitrogen dan ketebalan mulsa jerami. J. Agroland 17 (13) :184-191. Fakultas Pertanian Universitas Tadulako. Sulawesi Tengah.
- Sitompul, S. M. dan B.guritno. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Subhan dan Sumanna, 1994. Pengaruh Dosis Fosfat Dan Mulsa Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kubis (*Brassica oleraceae* var. Cavitata L, Cv, Gloria Ocena. Bul. Panel. Hort 27(4):80-90.
- Suprapto. 1985. Bertanam Jagung. Jakarta : Penebar Swadaya. 59 Hal.
- Suprapto Dan Marzuki, 2005. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea Mays Saccharata Sturt*)
- Suprihatno, B. 2010. *Deskripsi Varietas Padi*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian Sukamandi. Jawa Barat.
- Sutejo, M. M. 2002. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta, Jakarta. 177 hlm.
- Sutoro, Y. ,Soeelman dan Iskandar. 1997. Budidaya Tanaman Jagung. Dalam Subandi, M. Syam, dan A.Widjono (penyunting) : Jagung. Badan Litbang Pertanian. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman. Bogor. hal 49-66.
- Soegito dan Adie. 1993. Teknik Bercocok Tanam Jagung. Penerbit Aksi Agraris. Kanisius. Yogyakarta. 84 hlm.
- Syarief, S. 1986. Kesuburan Tanah dan Pemupukan Tanah Pertanian. Pustaka Bauna Bandung
- Syukur, M., A. Rifianto. 2013. Jagung Manis dan Solusi Permasalahan Budidaya. Jakarta. Penebar Swadaya. 123 hal.
- Tim Penulis PS. 2001. Sweet Corn Baby Corn. Depok : PT Penebar Swadaya. Make Money Online : <http://ow.ly/KNICZ>
- Warisno. 1998. Jagung Hibrida. Kanisius. Yogyakarta.

Welsh, J.R. 1991. Dasar – dasar genetika dan pemuliaan tanaman. Terjemahan J.P. Moge. Erlangga : 190 – 207.

Wijaya. 2007. Efek xenia pada persilangan jagung Surya dengan jagung Srikandi putih terhadap karakter biji jagung. *Jurnal Akta Agrosia Edisi Khusus*. Vol.1(2):199-203.

