

## DAFTAR PUSTAKA

- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2015. Statistik ekspor impor komoditas pertanian 2001 – 2014. {[www.bps.go.id](http://www.bps.go.id)}[14 Desember 2015].
- Anwar, S., Zamroni, Darnawi. 2020. Pengaruh Dosis Pupuk NPK Mutiara Dan Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays L. Saccharata Sturt*). Jurnal Manager 4(1) :55-65
- Dongoran, D. 2009. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays L.*) Terhadap Pemberian Pupuk Cair TNF dan Pupuk Kandang Ayam. Medan: Universitas Sumatera Utara
- Ezeaku. P. I. 2010. *Influence Of Soil Type Dan Fertilizer Rate On The Yield And Stability Of Maize In Three Locations Of South Eastern Nigeria. Journal Of Tropical Agriculture*, 9(2) : 70 – 75.
- Idris. 2007. Budidaya Jagung Hibrida. Jakarta : PT Agromedia Pustaka.
- Lee, C. 2007. Corn growth and development. [www.uky.edu/ag/grain](http://www.uky.edu/ag/grain) crops.
- Leiwakabessy, F.M dan A. Sutandi. 2004 Pupuk dan pemupukan (Diktat Kuliah). Departemen Ilmu Tanah . Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Lestari, A.P., Sarman S dan E. Indraswari. 2010. Substitusi Pupuk Anorganik dengan Kompos Sampah Kota Tanaman Jagung Manis ( *Zea mays saccharata Sturt*). Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains Vol. 12 No. 2 Hal: 01-06
- McWilliams, D.A., D.R. Berglund, and G.J. Endres. 1999. Corn growth and management quick guide.[www.ag.ndsu.edu](http://www.ag.ndsu.edu).
- Muhsanati, Syarif, dan Rahayu. 2006. Pengaruh Beberapa Takaran Kompos Tithonia terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt*). J. Jerami. 1(2) : 87-91
- Notohadiprawiro. 1998. Tanah dan Lingkungan : Universitas Airlangga
- Novizan. 2003. *Petunjuk Pemupukan Yang Efektif*. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Pratama, Y. 2015. Respon Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata*) terhadap Kombinasi Pupuk Anorganik dan Pupuk Bio-slurry Padat (*skripsi*). Bandar Lampung : Universitas Lampung.
- Purwono, M. S. Dan R. Hartono. 2007. Bertanam Jagung Unggul. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Putri, H.A. 2011. Pengaruh Pemberian Beberapa Konsentrasi Pupuk Organik Cair Lengkap Bio Sugih Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas Padang. 48 hal.
- Rahmadewi, Rafika. 2022. Respons Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays L. Saccharata*) Terhadap Perompesan Daun Dan Variasi Pemberian Jenis Pupuk Kandang. *Bachelor thesis*, Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Sirajuddin, M. Dan S. A. Lasmini. 2010. Respon Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays Saccharata*) pada Berbagai Waktu Pemberian Pupuk Nitrogen dan Ketebalan Mulsa Jerami. *Jurnal Agroland* 17 (3): 184-191.
- Syafrudin. 2002. Tolak ukur dan konsentrasi Al untuk penapisan tanaman jagung terhadap ketegangan Al. *Berita Puslitbangtan* 24: 3-4.
- Syehfani. 1997. *Hara Air Tanah dan Tanaman*. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya Malang.
- Syukur dan A. Rifianto. 2014. *Jagung Manis*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Syukur, M. dan A. Rifianto. 2013. *Jagung Manis*. Jakarta: Penebar Swadaya. 123 hlm.
- Tillman, R. W and D. R Scotter. 1991. *Movement of Solute Associated with Intermittent Soil Water Flow I. Tritium And Bromide*. *Aust. J. Soil. Res.* 29 : 175-196
- Tim Karya Mandiri. 2010. *Pedoman Bertanam Jagung*. Bandung: Nuansa Aulia.
- Winarso, S. 2005. *Kesuburan Tanah Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah*. Edisi Pertama. Gava Media. Yogyakarta. 65 hal.