

Daftar Pustaka

- Atman, 2015. *Produksi Jagung : Strategi Meningkatkan Produksi Jagung*. Plantaxia
- Belfield., dan Brown. 2008. Komparasi Tampilan dan Hasil Lima Varietas Jagung Manis (*Zea mays saccharata*, Sturt) di Kota Pekanbaru. *Jurnal Ilmiah Pertanian Vol.13 No. 1*
- Ekowati, D., and Nasir, M. 2011. Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays*) Varietas BISI-2 pada Pasir *Reject* dan Pasir Asli di Pantai Trisik Kulonprogo. *Jurnal Manusia dan Lingkungan, Vol. 18, No.3*
- Ibrahim, R. 2013. *Respon Pertumbuhan dan Hasil Jagung (Zea mays L) Hibrida Berdasarkan Penggunaan Varietas Dan Dosis Pupuk K*. Universitas Negeri Gorontalo
- Kesema, R. 2016. *Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Lamtoro Dan Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung Manis (Zea mays L. Saccharata Sturt.)*. Universitas Lampung
- Makasau., Herdian., Ilahude, Z., dan Musa, N. 2014. Kajian Tentang Pemberian Pupuk Organik Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays L. saccharata*). *Jurnal Pertanian vol. 5, no. 8*
- Maruapey, A. 2012. Pengaruh Dosis Pemupukan Kalium terhadap Pertumbuhan dan Produksi Berbagai Asal Jagung Pulut (*Zea mays*). *Jurnal Agroforestri 7 (1): 33-41*
- Pratikta, D., Hartatik, S., Wijaya, K . 2013. Pengaruh Penambahan Pupuk NPK Terhadap Produksi Beberapa Aksesori Tanaman Jagung (*Zea mays*). *Jurnal Indexing, Volume 1 Nomer 2*
- Rubatzky, E., dan Yamaguchi, M. 1998. *Sayuran Dunia : Prinsip, Produksi, dan Gizi*. Bandung: Penerbit ITB
- Rosmarkam, A., dan Nasih, W. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius. Yogyakarta. Hal 92-106
- Simanungkalit, D., Bangun, M., Nuriadi, I. 2014. Respons Pertumbuhan Dan Produksi Beberapa Varietas Tanaman. *Jurnal Online Agroekoteknologi, Vol.2, No.2 : 813 – 824*

- Sirajuddin., dan Anjar, S. 2010. Respon Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays saccharata*) pada Berbagai Waktu Pemberian Pupuk Nitrogen dan Ketebalan Mulsa Jerami. *J. Agroland* 17 (3) : 184 - 191
- Suntoro., dan Astuti, P. 2014. Pengaruh Waktu Pemberian dan Dosis Pupuk NPK Pelangi Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis Varietas Sweet Boys (*Zea Mays Saccharata* Sturt). *Jurnal Agrifor Volume 13 Nomor 2*
- Sutedjo, M. M. 2010. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta : PT. Rieneka Cipta
- Syafruddin., Nurhayati., dan Wati, R. 2012. Pengaruh Jenis Pupuk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Jagung Manis. *Jurnal Floratek* 7: 107 – 114
- Syukur, M., dan Aziz, R. 2014. *Jagung Manis*. Penebar Swadaya. Jakarta. hal. 124
- Taufik, M., Yusuff., A., Wan, A., and Nik, M. 2007. Effect of Organic and Inorganic Fertilizers on Nitrogen and Potassium Uptake and Yield of Sweet Corn Grown on an Acid Soil. *Journal of Agricultural and Biological Science* 2(2): 118-122
- Tuherkih, E., dan Sipahutar, I. A . 2008. Pengaruh Pupuk NPK Majemuk (16:16:15) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung (*Zea mays*) di Tanah Inceptisols. *Balai Penelitian Tanah*
- Wigathendi, E., Soegianto, A., dan Sugiharto, A. 2014. Karakterisasi Tujuh Genotip Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt.) Hibrida. Jawa Timur. *Jurnal Produksi Tanaman* Vol. 2, No. 8, hlm. 658 – 664