

## DAFTAR PUSTAKA

- BPS. 2016. Pengembangan Tanaman Jagung (*Zea mays* L) di Antara Tanaman Karet Belum Menghasilkan. Analisis Kebijakan Pertanian Vo. 15 No. 2 : 113-126.
- Novia, N. 2015. Pengaruh Dosis Pupuk dan Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Pratikta, D. S. H., dan K. A. Wijaya. 2013. Pengaruh Penambahan Pupuk NPK Terhadap Produksi Beberapa Aksesori Tanaman Jagung (*Zea mays* L) Berkala Ilmiah Pertanian 1 (2) : 19-21.
- Restanancy, P., Aini, N., dan Arifin. 2017. Pemanfaatan Air Laut Sebagai Alternatif Irigasi Pada Tanaman Jagung Semi (*Zea mays* L.). jurnal Produksi Tanaman. Vol. 5 No. 3 : 493-499. ISSN : 2527-8452.
- Riwandi, M., Handajaningsih., dan Hasanuddin. 2014. Teknik Budidaya Jagung dengan Sistem Organik di Lahan Marjinal. UNIB Press. Bengkulu.
- Safuan, L. O., D, Boer., T, Wijayanto., dan N, Susanti. 2014. Analisis Koefisien Lintas Berbagai Sifat Agronomi yang Mempengaruhi Hasil Kultivar Jagung Pulut (*Zea mays* Ceretina Kulesh) local Sulawesi Tenggara. Agriplus (24) 2: 136-143.
- Subekti, N. A., Syarifuddin, R., Efendi dan S, Sunarti. 2012. Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung. Balai Penelitian Tanaman Serelia, Maros. Hal : 185-204.
- Syukur, M., dan Rifianto. 2013. Jagug Manis. Penebar Swadaya. Jakarta.

- USDA. 2014. National Database for Standart. Basic Report 20649. Tapioca, Peral,  
Dry. The National Agricultural Library.
- Wigathendi, A. E., Soegianto., dan Sugiharto, A. N. 2014. Karakteristik Tujuh  
Genotip Jagung Manis (*Zea mays saccharanta* Sturt.) Hibrida.  
Jurnal Produksi Tanaman (2) 8 : 658-664.
- Yuliana., Rahmadani, E., dan Indah Permanasari. 2015. Aplikasi Pupuk Kandang  
Sapi dan Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jahe  
(*Zingiber officinale* Rosc.) di Media Gambut. Program Studi  
Agroteknologi Fakultas Pertanian dan Peternakan. Jurnal  
Agroteknologi Vol. 5 No.2 : 37-42.
- Lubach, G.W. 1980. Growing Sweet Corn for Processing. Queensland Agric. J.  
186 (3).
- Murbandono, HS.L. 1990. Membuat Kompos. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Novizan. 2001. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. PT Agromedia Pustaka.  
Jakarta.
- Oktavia, V. 2017. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea*  
*Mays Saccharata* Sturt). Terhadap Pengaruh Dosis Dan Waktu  
Pemuukan Pupuk Cair Bio-Slurry. Fakultas Pertanian Universitas  
Bandar Lampung.
- Lestari, P. A. 2009. Pengembangan Pertanian Berkelanjutan Melalui Subtitusi  
Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik. Jurnal Agronomi. 13 (1) :  
38-44.
- Kumar, R., Kumawat, N., Sahu, Y.K. 2017. Role of Biofertilizers in

Agriculture.

Popular Kheti 5 (4): 63-66.