

DAFTAR PUSTAKA

- Akil, M. 2009. Aplikasi Pupuk Urea pada Tanaman Jagung. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Prosiding Seminar Nasional Serealia.
- Arwani, A., T. Harwati dan S. Hardiatmi. 2013. Pengaruh Jumlah Benih Per Lubang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays Saccharata Sturt*). INNOFARM: *Jurnal Inovasi Pertanian*. 12(2): 27-40.
- Asro' Laelani Indrayanti, L.A. 2010. Pengaruh Jarak Tanam Dan Jumlah Benih Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Jagung Muda. Media Sains, Volume 2 Nomor 2, Oktober 2010. Fakultas Pertanian Universitas PGRI Palangka Raya.
- Badan Pusat Statistik. 2016. Data Produksi Jagung Manis Indonesia tahun 2015-2016. BPS. Jakarta.
- Cahya J. E. dan N. Herlina. 2018. Uji potensi enam varietas jagung manis (*Zea mays Saccharata Strut*) di dataran rendah Pamekasan. *J. Produksi Tanaman*. 6 (1): 92 – 100.
- Faqih, A., Dukat, dan Trihayana. 2019. Pengaruh Dosis dan Waktu Aplikasi Pupuk Urea terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays Var. saccharata Sturt*) Kultivar Bonanza F1. *Jurnal Agroswagati*. 7(1) VVV.
- Febriyono, R., Y.E.Susilowati dan A.Suprpto. 2017. Peningkatan Hasil Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans, L.*) Melalui Perlakuan Jarak Tanam dan Jumlah Tanaman Per Lubang. *Vigor*. 2(1):22-27.
- Harjadi, S.S. 2002. *Pengantar Agronomi*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Kresnatita S., Koesriharti, dan M. Santoso. 2013. Pengaruh Rabuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis. *Indonesian Green Technology Journal*. Vol. 2 (1): 8-17.
- Lestari, Ardiyaningsih Puji, Sarman S, dan Elly Indraswari. 2010. Subtitusi Pupuk Anorganik Dengan Kompos Sampah Kota Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt*). Jurusan Agronomi, Fakultas Pertanian, Universitas Jambi Kampus Pinang Masak. Jambi.
- Made, U. 2010. Respons Berbagai Populasi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt*) terhadap Pemberian Pupuk Urea. *J. Agroland* 17 (2) : 138 – 143. ISSN : 0854 – 641X. Sulawesi Tengah : Universitas Tadulako.
- Manikin, E. T., & Lelang, M. A. 2016. Pengaruh Model Penyimpanan Benih dan Jumlah Biji Per Lubang Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung (*Zea mays L.*). *Savana Cendana*, 1(02), 54-58.
- Masdar. 2006. Pengaruh Jumlah Bibit Per Titik Tanam dan Umur Bibit Terhadap Pertumbuhan Reproduksi Tanaman Padi pada Irigasi Tanpa Penggenangan. *Jurnal Dinamika Pertanian*, 21 (2): 121-126 hal.

- Pasta, I. 2015. Tanggap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis pada Aplikasi Berbagai Pupuk Organik. *J. Agrotekbis*. Vo 3 , No 2 : 168 - 177.
- Pernitiani, Ni Putu. 2018. Pengaruh Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata*). Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Tadulako. Palu.
- Prawiranata, W., S. Harran dan P. Tjondronegoro, 1991. Dasar – Dasar Fisiologi Tumbuhan II. Departemen Botani. Fakultas Pertanian, IPB, Bogor.
- Purwono dan Hartono. 2007. *Bertanam Jagung Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Putra, Arfan Dwi., MMB Damanik, Hamidah Hanum. 2015. Aplikasi Pupuk Urea Dan Pupuk Kandang Kambing Untuk Meningkatkan N-Total Pada Tanah Inceptisol Kwala Bekala Dan Kaitannya Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea Mays L.*). Program Studi Agroekoteknologi. Fakultas Pertanian. Medan.
- Putra, F. D., Soenaryo dan T. Y. Tyasmoro. 2013. Pengaruh Pemberian Berbagai Bentuk Azolla Dan Pupuk N terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays var. saccharata*). *Jurnal Produksi Tanaman* : 4 (1) : 353-358.
- Putri, H. A. 2011. Pengaruh Pemberian Beberapa Konsentrasi Pupuk Organik Cair Lengkap (POCL) Bio Sugih terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt.*). Padang: Universitas Andalas.
- Rambitan. V. M. M., 2004. Pertumbuhan Dan Hasil Empat Kultivar Jagung Semi (*Baby Corn*) Dengan Berbagai Populasi Tanaman Pada Inceptisols Jatingor. *J. Agroland* Vol. 11(1): 11 - 17.
- Saberi, A.R., H. Mokhtarpour dan S.A. Mosavat. 2014. The Possessions of Plant Density and Planting Arrangement on Dry Yield and Some Agronomic Characteristics of Sweet Corn (*Zea mays L.*), H.S.C. 403 Cultivar. *International Journal of Farming and Allied Sciencies*. 3(1):95-98.)
- 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.
- Subekti, Nuning Agro. 2012. *Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung*. Balai Penelitian Serealia.
- Sutoro, Soelaeman, T., dan Iskandar. 1988. Budidaya Tanaman Jagung dalam Jagung. Bogor: Puslitbangtan.
- Suwardi dan Roy Efendi. 2009. Efisiensi Penggunaan Pupuk N pada Jagung Komposit Menggunakan Bagan Warna Daun. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Prosiding Seminar Nasional Serealia.
- Syukur, M. dan A. Rifianto. 2013. *Jagung Manis*. Penebar Swadaya. Jakarta

- Usman Made, 1992. Pengaruh Dosis Dan Waktu Pemupukan Nitrogen Pada Tumpang Sari Jagung (*Zea mays L.*) Dengan Kacang Tanah (*Arachis hypogea L.*). Balai Penelitian Universitas Tadulako, Palu.
- Widyanto, A., H. T. Sebayang, dan S. Soekartomo. 2013. Pengaruh Pengaplikasian Zeolit dan Pupuk Urea Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). *Jurnal Produksi Tanaman*. 1(4): 378-388.