

DAFTAR PUSTAKA

- Akil, M. dan A.D. Hadijah. 2007. *Budidaya Jagung dan Diseminasi Teknologi*. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Maros..
- Aluwi, F. F. R., Nurdin dan F. S. Jamin. 2012. Hasil Tanman Jagung yang Dipupuk N, P dan K di Dutohe Kabupaten Bone Bolango. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Negeri Gorontalo.
- Atman. 2015. *Produksi Jagung. Strategi Meningkatkan Produksi jagung*. Yogyakarta : Plantaxia. 117 hal.
- Ekowati, D dan M. Nasir. 2011. Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea Mays. L*) Varietas Bisi 2 pada Pasir Reject dan Pasir Asli di Pantai Trisik Kulonprogo. Fakultas Biologi, Universitas Yogyakarta. 3 (18) : 220-231
- Firmansyah, I. U., M. Aqil dan Y. Sinuseng. 2007. *Penanganan Pasca Panen Jagung*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Maros. Hal 364-385
- Gustian, A. Zainal dan N. Herawati. 2015. Uji Efektivitas Pupuk Majemuk Kamila Crf Cap Jongkong Emas (10 : 6 : 20 : 2) 5% Micronutrient Pada Tanaman Jagung. Fakultas Pertanian, Universitas Andalas, Padang.
- Habibah, E. Z. 2005. *Uju Daya Hasil Lima Genotipe Jagung Manis pada Dua Lokasi di Kabupaten Bogor*. [Skripsi]. Bogor. Departemen Budidaya Pertanian. Institut Pertanian Bogor. 45 hal.
- Komalasari, O. dan F. Koes. 2009. Pengaruh Kualitas Biji pada Berbagai Taraf Pemupukan Nitrogen terhadap Vigor Benih Jagung. Prosiding Seminar Nasional Serealia. Hal 290-296.
- Lingga dan Marsono. 2000. *Pupuk Anorganik*. Tani Muda: Jakarta.
- Mamanto, R. 2005. Pengaruh penggunaan dosis pupuk majemuk NPK Phonska terhadap pertumbuhan dan produksi jagung manis (*Zea mays Saccharata slurt*). [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Icshan, Gorontalo.
- Manrapi, A. 2007. *Petunjuk Teknis Produksi Benih Sumber Jagung Komposit (Bersari Bebas) [ulasan]*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Tenggara 2 : 1-5 hal.
- Mapegau. 2010. Pengaruh Pemupukan N dan P terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung. Proqram Studi Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian Universitas Jambi.
- Maruapey, A. dan Faesal. 2010. Pengaruh Pemberian Pupuk KCl terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Pulut (*Zea mays ceratina. L*). Prosiding Pekan Serealia Nasional. Hal 315-326.

- Muhadjir, M. D. 1995. *Pembentukan dan Produksi Varietas Hibrida*. Balai Penelitian Pangan Sukamandi.
- Muhammad dan Mahmudin. 2014. Aplikasi Poschar Suatu Teknologi Untuk Meningkatkan Ketersediaan Fosfor, Kesuburan Dan Produktivitas Calcarosol Di Timor Barat. Disampaikan Pada Rapat Senat Luar Biasa Universitas Nusa Cendana. Kupang.
- Noviani. 2010. Alternatif Pengelolaan Unsur Hara P (Fosfor) pada Budidaya Jagung. *Agronobis*. 3 (2) :42-49 hal
- Palungkun, R. dan B. Asiani. 2004. *Sweet Corn-Baby Corn : Perluasan Bisnis, Pembudidayaan dan Penanganan Pasca Panen*. Penebar Swadaya. Jakarta. 80 hal
- Pratika D, S Hartatik, KA Wijaya. 2013. Pengaruh penambahan pupuk NPK terhadap produksi beberapa aksesori tanaman jagung (*Zea mays* L.). *Berkala Ilmiah Pertanian* 1(2): 19-21 hal.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. 2013. Deskripsi Varietas Unggul Jagung. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian. Maros
- Rahni, N. M. 2012. Efek Fitohormon PGPR Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays*). *Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah*. 2 (3) : 27-35 hal.
- Robi'in. 2009. Teknik pengujian daya hasil jagung bersari bebas (komposit) di lokasi prima tani Kabupaten Probolinggo, Jawa Timur. *Buletin Teknik Pertanian* 2(14) : 45-49 hal.
- Rubatzky, V. E. dan M. Yamaguchi. 1998. *Sayuran Dunia: Prinsip, Produksi dan Gizi*, Jilid 1. Penerbit ITB. Bandung. Hal 261-281
- Sirappa, M. P. dan N. Razak. 2010. Peningkatan Produktivitas Jagung Melalui Pemberian Pupuk N, P, K dan Pupuk Kandang pada Lahan Kering di Maluku. *Prosiding Pekan Serealia Nasional*.
- Subekti, N. A., Syafruddin, R, Efendi dan S. Sunarti. 2012. Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung. Balai Penelitian Tanaman Serealia, Marros. Hal 185-204
- Sudjana, A., A. Rifin, dan M. Sudjadi. 1991. Jagung. *Bul. Teknik* no 4 Bogor : Balai Penelitian Tanaman Pangan.
- Sutedjo, M. M. 2010. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta
- Suwardi dan R. Efendi. 2009. Efisiensi Penggunaan Pupuk N pada Jagung Komposit Menggunakan Bagan Warna Daun. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Maros

- Syafruddin, Faesal dan M. Aqil. 2007. Pengelolaan Hara Pada Tanaman Jagung. Balai Penelitian Tanaman sereal. Maros
- Syukur, M dan A. Rifianto. 2013. *Jagung Manis*. Penebar Swadaya : Jakarta. 130 hal.
- Tjitrosoepomo, G. 2007. Gembong. Morfologi Tumbuhan. Gadjadara University Press. Yogyakarta. 268 hal
- Vivianthi, E. L. 2012. Penampilan 21 Hibrida Silang Tunggal yang Dirakit Menggunakan Varietas Jagung Lokal Pada Kondisi Input Rendah. Fakultas Pertanian. Universitas Bengkulu. 3 (1) :153-158 hal.
- Wardani, A. K. 2009. Pengujian Pertumbuhan dan Potensi Hasil Beberapa Genotipe Jagung Hibrida (*Zea mays* L.) di Desa Keprabon, Kecamatan Polanharjo, Kabupaten Klaten. [Wardani]. Universitas Sebelas Maret. Surakarta. 56 hal.
- Zubachtirodin dan F. Kamsim. 2012. Posisi Varietas Bersari Bebas Dalam Usaha Tani Jagung di Indonesia. Balai Penelitian Tanaman Sereal. Maros. 1 (7) :25-31 hal.

