

DAFTAR PUSTAKA

- Admaja, G. 2006. Evaluasi Adaptabilitas Tiga Genotipe (*Zea mays saccharata sturt*) di dua lokasi dataran rendah. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Amzeri, A., Ardianzah, D., Badami, K., Djunedy, A., Maskiyaqi. 2018. Uji daya hasil pendahuluan kandidat jagung hibrida madura. *Agrovigor*. 11 (2): 120-127.
- Aqil, M., Firmansyah, I.U., Akil, M. 2007. *Pengelolaan Air Tanaman Jagung*. Dalam Jagung. Teknik Produksi dan Pengembangan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Lampung. 2017. Tanaman Jagung (Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas) 2015-2017. <http://lampung.bps.go.id>. [diakses pada tanggal 3 januari 2022].
- Derna, H. 2007. Jagung Manis. <http://www.scribd.com/doc/38158732/jagungmanis>. [diakses pada tanggal 3 januari 2022]
- Doni. 2008. Pengaruh Dosis dan Waktu Pemberian Pupuk N dan K terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis Seleksi Dermaga 2 (SD2). *Jurnal II. Pertanian Indonesia*. 2 (1): 1-6.
- Hakim, L.N. 2008. Pengaruh waktu tanam jagung dan varietas kacang tanah pada sistem Tumpang sari Terhadap pertumbuhan dan Hasil kedua Tanaman. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Syiah Kuala. Banda Aceh.
- Handoyo, J. 2002. *Perbanyak Benih Jagung*. Penebar swadaya. Jakarta.
- Hariadi, T.K. 2007. Sistem pengendali suhu, kelembaban dan cahaya dalam rumah kaca. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknika*. 10 (1): 82-93.
- Hardman, G. 1998. *Corn growth and development. Extension service*. University of Minesota.
- Harjanti, R., Tohari, A., Utami, S.N.H. 2014. Pengaruh takaran pupuk nitrogen dan silika terhadap pertumbuhan awal (*Saccharum officinarum* L) pada inceptisol. *Jurnal Vegetalika*. 3 (2): 35-44.
- Hasanah, I. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk (N,P,K) dan Formulasi Pupuk Hayati terhadap Produksi dan Mutu Benih Jagung Hibrida di Lapang. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor

- Helmayanti, P., Wahyudi, A., Nazirwan. 2020. Karakterisasi lima galur semangka mini generasi ketiga (F₃) dengan tipe warna kulit buah gelap. *Jurnal Plant Simbiosa*. 2 (1): 1-10.
- Herlina, O., Atang., Ujiono. 2015. Pengaruh dosis pemupukan pada sistem tanam tumpangsari terhadap pertumbuhan hasil jagung manis dan kedelai. *Jurnal agrotek*. 7 (2): 129-137.
- Noviarini, M., Subadiyasa, N.N., Dibia, N., 2017. Produksi dan mutu jagung manis (*Zea mays saccharata sturt*) akibat pemupukan kimia, organik, mineral dan kombinasinya pada tanah inceptisol kebun percobaan fakultas pertanian universitas udayana. *Jurnal Agroteknologi Tropika*. 6(4): 469-480
- Kartahadimaja, J., Syuryani, E.S. 2013. Penampilan karakter fenotipe 15 galur inbred jagung selfing ke-14 (*s-14*) rakitan polinela. *Jurnal Agrotropika*. 18 (2): 45-61.
- Kepmentan. 2019. *Mengenal Jagung Pulut Arumba*. Pertanian.go.id. [Diakses Pada 20 Juli 2021 Pukul 5.15 Pm]
- Khan, W., Singh, V., Sagar. 2017. Response of phosphorus application on growth and yield attributes of sweet corn (*Zea mays L. saccharata*) varieties. *Journal Pharmacogn Phytochem*. 6 (5): 2144-2146.
- Koswara, S. 2009. Teknologi pengolahan jagung(teori dan praktek).eBookPangan.com2009.<http://www.scribd.com/doc/38158732/jagungmansino4.pdf>. [Diakses 13 januari 2022].
- Made, U. 2010. Respon berbagai populasi tanaman jagung manis (*zea mays saccharat sturt*) terhadap pemberian pupuk urea. *Jurnal Agroland*. 17 (2): 138-143.
- Mardawilis, E., Ritonga. 2016. Pengaruh Curah Hujan Terhadap Produksi Tanaman Pangan Kabupaten Kampar Provinsi Riau. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal*.
- Maisaroh. 2013. Efektivitas Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan, Produksi dan Kadar Hara NPK Daun Tanaman Jagung Manis di Latosol Darmaga. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Bogor. IPB. Bogor.
- Marlina, N., Rosmiah., Marlina. 2016. Pemanfaatan Jenis Pupuk Anorganik terhadap Jagung Manis (*Zea mays saccharata sturt*) di lahan Lebak pp. *prosiding*

Seminar Nasional Lahan Sub Optimal Palembang. 20-21 Oktober 2016. Hal 428-433.

Muhsanati., Syarif, A., Rahayu, S. 2008. Pengaruh beberapa takaran kompos tithonia terhadap pertumbuhan dan hasil jagung manis (*zea mays saccharat*). *Jerami*. 1 (2) :87-91.

Paliwali, R. L. 2000. *Tropical Maize Morfologi*. <http://www.tanindo.com>. [Diakses Pada 20 Juli 2021].

Panikkai, S., Nuemalina, R., Mulatsih, S., Purwati, H. 2017. Analisis ketersediaan jagung nasional menuju pencapaian swasembada dengan pendekatan model dinamik. *Informatika Pertanian*. 2 (1): 41-48.

Rizal, S., Novri, Y.K., Aryati, A. 2019. Karakterisasi morfologi dan analisis proksimat jagung (*Zea mays*, L.) varietas momala gorontalo. *Jambura Edu Biosfer Journal* (2019). 1 (2): 72-81.

Nurhayati, 2002. Pengaruh Takaran Pupuk Kandang dan Umur Panen Terhadap Hasil dan Kandungan Gula Jagung Manis. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Terbuka.

Rukmana, R. 2007. *Usaha Tani Jagung*. Yogyakarta. Kanisius.

Sari, M.P., Surahman, M., Budiman, C. 2018. Peningkatan produksi dan mutu jagung hibrida melalui aplikasi pupuk N, P, K dan bakteri probiotik. *Bul. Agrohorti*. 6(3): 412-4215.

Shoubing, H., Gaoa, Y., Lia ,Y., Xub, L., Taoa, H., Wanga, P. 2017. Influence of plant achritectur on maize physiology and yield in the heilonggang river valley. *The Crop Journal*. 2 (5): 52-62.

Soehendi, R., Syahri. 2013. Potensi pengembangan jagung di sumatera selatan. *Jurnal Lahan Suboptimal*. 2 (1): 81-92.

Suarni. 2009. Pemanfaatan Jagung Masak Susu Berbagai Produk Olahan Mendukung Pemenuhan Pangan Menunjang Hidup Sehat. Prosiding Seminar Nasional BBP2TP. Palu. P.

Suleman, R., Kandowangko, N.Y., Abdul, A. 2019. Karakterisasi morfologi dan analisis proksimat jagung (*Zea mays*, L) varietas momala gorontalo. *Jurnal Jamura Edu Biosfer*. 1 (2): 72-81.

- Suprpto dan Marzuki. 2005. *Botani Tanaman Jagung*. Sumatra Utara. Universitas Sumatra Utara.
- Surtinah. 2015. Pengujian tiga varietas jagung manis (*Zea mays saccharata*) di rumbai kota pekanbaru. *Jurnal Ilmiah Pertanian*. Fakultas Pertanian Universitas Lancang Kuning. 12 (1): 37-43.
- Surtinah. 2008. Waktu panen yang tepat menentukan kandungan gula biji jagung manis (*Zea mays saccharata*). *Jurnal Ilmu Pertanian*. 4 (2): 1-6.
- Sutejo, M. 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Syafruddin. 2011. Modifikasi sistem pertanaman jagung dan pengolahan brangkasan untuk meningkatkan pendapatan petani di lahan kering. *Majalah Litbang Pertanian*. 30 (1): 16- 22.
- Tijitrosoepomo, S. S. 1991. *Botani Umum I*. Angkatan Raya. Bandung.
- Wargiono, J. 2003. Pemupukan npk dan sistem tanam ubi kayu pada tanah ultisol lampung. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*. 22 (2): 114-119.
- Wahyudin, A., Yuwariah, Y., Wicaksono, F.Y., Bajri R.A.G. 2017. Respons jagung (*Zea mays* L.) akibat jarak tanam pada sistem tanam legowo (2:1) dan berbagai dosis pupuk nitrogen pada tanah inceptisol jatinagor. *Jurnal Kultivasi*. 16 (3): 507-513.
- Wahyudi dan Marman. 2006. Proses pembuatan dan analisis mutu yoghurt. *Jurnal Buletin Teknik Pertanian*. 11 (1): 14-23.
- Wibowo, T.D. 2013. *Pengaruh Tipe Persilangan Terhadap Mutu Fisiologis Benih Jagung (Zea mays L) Hibrida*. Tesis. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Widowati, S. 2012 Sehat dengan pangan indeks glikemik rendah. *Warta Penelitian*. 4 (2): 29-53.
- Wulandari, D.R., Sugiharto, A.N. 2017. Uji daya hasil pendahuluan beberapa galur jagung manis (*Zea mays Saccharata*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 5 (12): 1998-2007.