

DAFTAR PUSTAKA

- Aqil, M. dan R. Y. Arvan. 2016. Deskripsi Varietas Unggul Jagung. Balai Penelitian Tanaman Serelia. Bogor. 55 hal.
- Amzeri, A. 2017. Uji Daya Hasil 10 Hibrida Harapan Jagung Madura Berdaya Hasil Tinggi dan Berumur Genjah. *Agrovigor*. 10(1): 73-79 hal.
- Balitserealia. 2010. Jagung Hibrida Unggul Nasional. Bogor. 10 hal.
- Dianwati, N. dan E. Sujitno. 2015. Kajian Berbagai Varietas Unggul Terhadap Serangan Wereng Batang Coklat Dan Produksi Padi Di Lahan Sawah Kabupaten Garut, Jawa Barat. Seminar Nasional. Yogyakarta. 21 Maret 2015. 868-873 hal.
- Durma, I. W. 2010. Pengaruh Jarak Tanam Jagung (*zea mays L.*) dan Varietas Kacang Tanah (*arachisHypogea l.*) Terhadap Hasil Jagung dan Kacang Tanah dalam Sistem Tumpangsari Pada Lahan Kering Di Nusa Penida. Tesis Pascasarjana. Universitas Udayana. Denpasar. Bali. 9 hal.
- Gomez , K.A. dan A.A. Gomez. 2010. Prosedur statistik untuk Penelitian Pertanian. Diterjemahkan oleh: Endang Sjamsuddin dan Justika S. Baharsjah. UI Press. Jakarta. 698 hal.
- Hafsah, S. R., Ekasari dan Firdaus. 2020. Karakterisasi dan Uji Daya Hasil Lima Genotipe Jagung Manis. *Jurnal Agrium*. 17(2): 80-85 hal.
- Hallauer, A.R., and J.B. Miranda. 1981. Quantitative Genetic in Maize Breeding, Iowa State Univ. Press. Ames. 680 hal.
- Hasan, M. S., Damanhuri dan A. N. Sugiharto. 2016. Uji Daya Hasil Pendahuluan Hasil Topcross Pada Jagung Inbrida (*Zea mays L.*) Generasi S3. *Plantropica*. 1 (2): 23-30 hal.
- Kaihatu, S.S. 2015. Kajian Adaptasi Beberapa Varietas Unggul Jagung di Kabupaten Maluku Barat Daya. *Jurnal Ilmu Pertanian*. 27(1): 8-14 hal.
- Kurniati, D. 2012. Analisis Risiko Produksi dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya pada Usahatani Jagung (*Zea mays L.*) di Kecamatan Mempawah Hulu Kabupaten Landak. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*. 1(3):60-68 hal.
- Malti, G., Preira dan Rajkumar. 2011. Comprative Anatomi of Maize Application. *International Journal of Bioresoces and Stress Management*. 2(3):250-256 hal.
- Muhadjir, F. 2018. Karakteristik Tanaman Jagung. Balai Penelitian Tanaman Pangan Bogor. Bogor. 16 hal.
- Muhammad, A. 2012. Deskripsi Varietas Unggul Jagung. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor. 141 hal.

- Paat, F. J., Rogi, J. E. X. dan Runtuwu, D. S. (2010). Model Pertumbuhan dan Produksi Jagung Hibrida Pada Perlakuan Pemberian Nitrogen Serta Pemangkasan Tassel. *J. Eugenia*. 16 (3) : 228-236 hal.
- Paeru, R. dan T. Q. Dewi. 2017. Panduan Praktis Budidaya Jagung. UI Press. Jakarta. 90 hal.
- Pandia A., Mbue K.B. dan Hasmawi H. 2013. Respon Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Tanaman Jagung Terhadap Pemberian Pupuk N dan K. *Jurnal Online Agroteknologi*. 1(3): 348-361 hal.
- Priyatno. 2016. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis Terhadap Pemberian Ekstrak Daun Lamtoro, Batang Pisang dan Sabut Kelapa. Universitas Lampung. Lampung. 47 hal.
- Puslitbangtan. 2007. Padi dan Jagung Hibrida Unggul Baru. *Warta Plasma Nutfah*.(19): 1-3 hal.
- Rewandi, M. Handajaningih dan Hasanudin. 2014. Teknik Budidaya Jagung dengan Sistem Organik di Lahan Marjinal. UNIP Press. Bengkulu. 67 hal.
- Sain, A. 2016. Keragaman Genetik Empat Varietas Jagung (*Zea mays*) Bersari Bebas Menggunakan Marka SSRs (Simple Sequence Repeat). UIN Alauddin Makassar. Skripsi. 82 hal.
- Sari, H. P., Suwanto dan Syukur, M. 2013. Daya Hasil 12 Hibrida Harapan Jagung Manis di Kabupaten Maros, Sulawesi Selatan. *Bulletin Agrohorti*. 1 (1):29-44 hal.
- Sinaga, P. 2006. Makalah Pasar Modern VS Pasar Tradisional. Kementerian Koperasi dan UKM. Jakarta. 56 hal.
- Subekti, Syarifuddin, R. Efendi dan S. Sunarti, 2007. Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung. Balitserelia. Marcos. 13 hal.
- Sujiprihati, S., M. Syukur, A. Takdir, Makkulawu, R. N. Iriany. 2012. Perakitan Varietas Hibrida Jagung Manis Berdaya Hasil Tinggi dan Tahan Terhadap Penyakit Bulai. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. 17(3):159-165 hal.
- Suprpto. 2007. Bertanam Jagung. Penebar swadaya. Jakarta. 67 hal.
- Supriyatno, B. 2017. Perhitungan Ekonomik Budidaya Tanaman Jagung Sistem Pertanian Organik. Universitas Winaya Mukti. Sumedang. 78 hal.
- Sutresna I. W., I. G. P. M. Aryana dan I. G. E. P. Gunartha. 2016. Evaluasi Genotipe Jagung (*Zea mays* L.) Unggul pada Lingkungan Tumbuh Dengan Perbaikan Teknologi Budidaya. Seminar Nasional, Denpasar, 29-3- Agustus 2016. 678-684 hal.
- Soepandi, D. 2013. Fisiologi Adaptasi Tanaman Terhadap Cekaman Abiotik Pada Agroekosistem Tropika. IPB Press. Bogor. 246 hal.
- Syukur M., S. Sujiprihati, R. Yuniarti. 2012. Teknik Pemuliaan Tanaman. Penebar swadaya. Jakarta. 354 hal.

- Takdir, A.M., Sunarti S. dan Mejaya M. J. 2007. Pembentukan Varietas Jagung Hibrida. Direktorat Jendral Tanaman Pangan. Bogor. 22 hal.
- Trisanti, I., I. Muthahanas dan J. Priyono. 2018. Uji Efektifitas Pupuk Buatan Silikat Cair Berpestisida Nabati Terhadap Intensitas Beberapa Penyakit Pada Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). *Crop Agro*. 11(1):25-32 hal.
- Wawointana, Adeleida, J. Pongoh dan W. Tilaar. 2017. Pengaruh Varietas dan Jenis Pengolahan Tanah terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal LPPM Bidang Sains dan Teknologi*. 4(2):79-93 hal.
- Wirjohamidjojo, S. dan Y. S. Swaritno. 2007. Praktek Meteorologi Pertanian. Badan Meteorologi dan Geofisika. Jakarta. 214 hal.
- Wulandari, D.R., A.N. Sugiharto. 2017. Uji Daya Hasil Pendahuluan Beberapa Galur Jagung Manis. *Jurnal Produksi Tanaman*. 5(12): 1998-2007 hal.
- Yuliani, R. A. 2020. Deskripsi Varietas Unggul Jagung, Sorgum dan Gandum. Balai Penelitian Tanaman Serelia Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor. 88 hal.
- Yulisma. 2011. Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tanaman Jagung pada Berbagai Jarak Tanam. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*. 30(3): 198-203 hal.