

DAFTAR PUSTAKA

- Amir dan M. Basir Nppu. 2013. Uji Adaptasi Beberapa Varietas Jagung Hibrida pada Lahan Sawah Tadah Hujan Di Kabupaten Takalar. *Jurnal Balai Pengkajian Teknologi Pertanian*, 52-56. Sulawesi Selatan
- BPS] Badan Pusat Statistik. 2016. Data produksi dan produktivitas jagung di Indonesia. <http://www.bps.go.id>. [30 April 2020].
- Gardner FP, Pearce RB, and Mitchell RL. 1991. *Physiology of Crop Plants*. Diterjemahkan oleh H.Susilo. Jakarta. Universitas Indonesia Press.
- Haruna, H. A., Subaedah, St., dan Sabahannur, St. 2018. Respon Beberapa Varietas Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) pada Berbagai Sistem Tanam. *Jurnal Agrotek*, 2 (2): 85-96.
- Haryati, Y., dan Sinaga, A. 2016. Pengujian Adaptasi Beberapa Varietas Jagung Hibrida Spesifik Lokasi di Kabupaten Majalengka. *J. Agrotek Lestari*. April 2(1): 51-58. Jawa Barat.
- Ilyas S. 2010. Ilmu dan teknologi benih teori dan hasil-hasil penelitian Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Iriany, R. N., M. Yasin. H. G., dan A. M. Takdir. 2007. Asal, Sejarah, Evolusi, dan Taksonomi Tanaman Jagung. Direktorat Jendral Tanaman Pangan. Bogor.
- Kaihatu Sandra, S., dan Pasireron, M. 2016. Adaptasi Beberapa Varietas Jagung pada Agroekosistem Lahan Kering di Maluku. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan* 35 (2) : 141-148
- Mejaya, M. J. dan Soegiatni. 1998. Peranan seleksi berulang berbalasan pada jagung dalam pembentukan varietas hibrida. Hal 180-189. Prosiding Seminar dan Lokakarya Nasional Jagung. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Balai Penelitian Tanaman Jagung dan Serealia Lain.
- Mejaya, M.J., M.Azrai, dan R.N. Iriany. 2010. Pembentukan varietas unggul jagung bersari bebas. Dalam Jagung; Teknik Produksi dan Pengembangannya. Badan Litbang Pertanian.

- Moentono, M. D. 1988. Pembentukan dan produksi benih varietas hibrida. Hal. 119-161. Dalam Subandi, M. Syam dan A. Widjono (Eds). Jagung. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor
- Nuraini, A., Sumadi., Kadapi, M., Wahyudin, A., Ruswandi, D., dan Anindya, N., M. 2018. Evaluasi Ketahanan Simpan Enam Belas Genotip Benih Jagung Hibrida Unpad pada Periode Simpan Empat Bulan. *Jurnal Kultivasi*, 17 (1) : 568-575. Universitas Padjajaran.
- Oktarina, N. 2016. Korelasi Genetik Pertumbuhan dan Hasil 15 Jagung Hibrida. Skripsi. Bengkulu: Universitas Bengkulu.
- Paliwal, R.L. 2000. Tropical maize morphology. In: tropical maize: improvement and production. Food and Agriculture Organization of the United Nations. Rome. p. 13-20.
- Pesireron, M., dan R. E. Senewe. 2011. Keragaan 10 varietas/galur jagung komposit dan hibrida pada agroekosistem lahan kering di maluku. *Jurnal Budidaya Pertanian*, 7(2): 53-59.
- Purwono dan Hartono, R. 2008. Bertanam Jagung Unggul. Penebar Swadaya. Jakarta
- Riwandi., M. Handajaningsih., dan Hasanudin. 2014. Teknik Budidaya Jagung dengan Sistem Organik di Lahan Marjinal. UNIB Press. Bengkulu.
- Rukmana, R. 2010. Jagung Budidaya, pascapanen, Penganekaragaman Pangan. CV Aneka Ilmu. Semarang.
- Setimela P. S., Mhike X., MacRobert J.F. and Muungani D. 2006. Maize Hybrids and Open-Pollinated Varieties: Seed Production Strategies. In: Strategies for 27 Strengthening and Scaling up Community-based Seed Production. Setimela PS and Kosina P (eds). Mexico DF (US): CIMMYT FAO
- Setiyawan B., Suliyansyah I., Anwar A., dan Swasti E. 2018. Uji Daya Hasil dan Stabilitas 11 Genotipe Jagung Hibrida Baru pada Berbagai Kondisi Agroklimat. Seminar IV Pagi. 786-796. Sumatera Barat
- Singgih Kurniawan, Ani Widiatuti, dan Y.M.S. Maryudani. 2008. Pengaruh perlakuan uap air panas dengan sistem pemanasan terbuka terhadap kesehatan

- dan viabilitas benih jagung. *Jurnal Pelindungan Tanaman Indonesia*, 14 (2):63-69
- Soehendi, R. dan Syahri. 2013. Potensi Pengembangan Jagung di Sumatera Selatan. *Jurnal Lahan Suboptimal*, 2 (1): 81-92
- Surtinah. 2015. Pengujian Tiga Varietas Jagung Manis (*Zea mays saccharata*) di Rumbai Kota Pekanbaru. *J. Ilmiah Pertanian*. Agustus 12(2): 37-43. Pekanbaru
- Takdir, A.M., S. Sunarti., dan M. J. Mejaya. 2007. Pembentukan Varietas Jagung Hibrida. Direktorat Jendral Tanaman Pangan. Bogor
- Taufik Mohammad, Af Aziez, Tyas Soemarah. 2010. Pengaruh Dosis dan Cara Penempatan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Hibrid (*Zea mays*. L). *Agrineca*. 10 (2): 197-207
- Tim Karya Tani Mandiri. 2010. Pedoman Bertanam Jagung. CV Nuansa Aulia. Bandung. 208 hlm
- Wibowo T. D. 2013. Pengaruh tipe persilangan terhadap mutu fisiologis benih jagung (*Zea mays* L.) hibrida. Tesis. Institut Pertanian Bogor. Bogor .
- Widiyanti N. M. N. Z. 2016. Kinerja usaha tani dan motivasi petani dalam penerapan inovasi benih jagung hibrida pada lahan kering di kabupaten Lombok Timur. Tesis. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Wijayanto, T., G. R. Sadimantara, dan M. Etikawati. 2012. Respon fase pertumbuhan beberapa genotipe jagung lokal Sulawesi Tenggara terhadap kondisi kekurangan air. *Jurnal Agroteknos*, 2(2): 86-91.
- Wirosoedarmo, R., A. T. Sutanahaji., E. Kurniati., dan R. Wijayanti. 2011. Evaluasi kesesuaian lahan untuk tanaman jagung menggunakan metode analisis spasial. *Jurnal Agritech*, 31(1): 71-78.
- Yuwono, P. D., R. H. Murti., dan P. Basunanda. 2015. Studi keragaman genetik dua puluh galur inbred jagung manis generasi S7. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 18(3): 127-134