

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 1993. *Budidayan Tanaman Jagung*. Yogyakarta. Kanisius.
- Admaja. 2006. Evaluasi Adaptabilitas Tiga Genotipe Jagung Manis Di Dua Lokasi Dataran Rendah. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Alwala, S., T. Kwolek, M. McPherson, J. Pellow, and D. Meyer. 2010. A comprehensive comparison between Eberhart and Russell joint regression and GGE biplot analyses to identify stable and high yielding maize hybrids. *Field Crops Research* (119):225-230.
- Anonim. 2016. *Petunjuk Teknis Gerakan Pengembangan Jagung Hibrida*. Direktorat Jendral Tanaman Pangan Kementerian Pertanian.
- Andayani, N.N., S. Sunarti, M. Azrai, dan R.H. Praptana. 2014. Stabilitas hasil jagung hibrida silang tunggal. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan* 33(3):148-154.
- Bahar, H., F. Kasim, dan S. Zen. 1994. Stabilitas dan adaptabilitas enam populasi jagung di tanah masam. *Zuriat* 5(1): hal.55–61
- Balitpa. 2006. *Padu Padan Balitpa dengan BPTP*. Badan Litbang Pertanian, Puslitbangtan, Balitpa
- Balitbangtan. 2015. *Pengertian Umum Varietas, Galur, Inbrida, dan Hibrida*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Subang
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2016. *Perkembangan Produktivitas Jagung di Indonesia Tahun 1984-2016*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- [BKP] Badan Ketahanan Pangan Kementan. 2018. *Produksi Jagung Nasional 2018*. Jakarta: Pusdatin Kementerian Pertanian
- Becker, H.C., and J. Leon. 1988. Stability analysis in plant breeding. *Plant Breeding* 101:1-23.
- Dewi, E.S. 2016. *Pemuliaan Tanaman. Buku Ajar Mata Kuliah Pemuliaan Tanaman*. Fakultas Pertanian Universitas Malikussaleh.
- De Vita, P., A.M. Mastrangelo, L. Matteu, E. Mazzucotelli, N. Virzi, M. Donggalambo, M. Lo Storto, F. Rizza, and L. Cavitelli. 2010. Genetic improvement effects on yield stability in durum wheat genotypes grown in Italy. *Field Crops Research* 119:68-77.

- Djafar, D., Z.R. Aedi, S. Dotti, Y. Erwin, Hadiyono, S. Yurnawati, M. Aswad, dan S. Saeri. 1990. *Dasar-Dasar Agronomi*. Palembang: Kerjasama BKS-B dan USAID. Hallauer A.R. and J.B. Miranda FO. 1987. *Quantitative Genetics in Maize Breeding (2nd edition)*. Iowa State Univ. Press.
- Haryadi , Husna dan Sri. 2015. Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica Alboglabra L.*). *Jom Faperta* Vol.2 No. 2
- Hesti., Suwanto, dan Syukur. 2013. Daya Hasil 12 Hibrida Harapan Jagung Manis (*Zea mays L. var. saccharata*) di Kabupaten Maros, Sulawesi Selatan. *Jurnal Bul. Agrohorti 1* (1) : 14 – 22
- Ismail, I.G. dan Effendi. 1985. *Pertanaman Kedelai pada Lahan Kering*. Hlm 103–119.
- Kurniawan, P. 2007. Keragaman Genetik dan Daya Hasil Delapan Galur Jagung (*Zea mays L.*) Generasi S4. *Skripsi*. Program Studi Agroekoteknologi Minat Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya Malang. Malang.
- Mangoendidjojo, W. 2003. *Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman*. Kanisius. Yogyakarta.
- Mimbar. 1990. *Pengaruh Dosis Pupuk Cair dan Dosis Pupuk Urrea terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Muhsanati, A. Syarif, dan S. Rahayu. 2008. Pengaruh beberapa takaran kompos *Tithonia* terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays Saccharata*). *Jerami* 1:87-91.
- Nuning,S., Syafruddin., Efendi, dan S. Sunarti. 2012, *Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung*. Balai Penelitian Tanaman Serealia Maros
- Nusifera, S., dan A. Kurniawan. 2008. Analisis stabilitas hasil ubi 27 genotipe bengkuang (*Pachyrhizus erosus L. Urban*) di Jatinangor Jawa Barat berdasarkan model AMMI. *Buletin Plasma Nutfah* 14(1):19-25
- Puslitbangtan. 2006. *Inovasi Teknologi Unggulan Tanaman Pangan Berbasis Agroekosistem Mendukung Prima Tani*. Badan Litbang Pertanian, Puslitbangtan.
- Rasyad, A. dan Idwar. 2010. Interaksi genetik x lingkungan dan stabilitas komponen hasil berbagai genotipe kedelai di Provinsi Riau. *J. Agron. Indonesia* 38(1):25-29.

- Riani, N., R. Amir, M. Akil dan E.O. Momuat. 2001. Pengaruh berbagai takaran nitrogen terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung hibrida dan bersari bebas. *Risalah Penelitian Jagung dan Serealia Lain*, Vol. 5 : 21 – 25.
- Rikumahu, V.V., J. Pongoh dan J.M. Paulus. 2012. Perkecambahan benih jagung (*zea mays l.*) Pada berbagai umur panen benih dan kelembaban media tanam. Dinas Pertanian, Kehutanan dan Ketahanan Pangan Kota Bitung. *Eugenia*. Volume 18 No. 3
- Rukmana, R. 1997. *Usaha Tani Jagung*. Penerbit Kanisius. Jogjakarta.
- Sari, H.P., Suwanto, dan M. Syukur. 2013. Daya hasil 12 hibrida harapan jagung manis (*Zea mays L. var. Saccharata*) di Kabupaten Maros, Sulawesi Selatan. *Bul. Agrohorti* 1(1):14-22.
- Shahidullah, S.M., M.M. Hanafi, M. Ashrafuzzaman, M.A. Salam, and A. Khair. 2009. Flowering response and crop duration of aromatic rices in diverse environments. *C.R. Biologies* (332):909-916.
- Suardi dan M. Azrai. (2013) Pengaruh cekaman kekeringan genotipe jagung terhadap karakter hasil dan komponen hasil. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Balai Penelitian Tanaman Serealia, Maros, Sulawesi selatan. pp. 149-157.
- Sujiprihati, S., M. Syukur, dan R. Yuniarti. 2006. Analisis stabilitas hasil tujuh populasi jagung manis menggunakan metode *Additive Main Effect Multiplicative Interaction (AMMI)*. *Bul. Agron.* (34)(2):93-97.
- Sutresna, I W. 2008. Efektivitas Seleksi Simultan Dalam Perbaikan Hasil, Umur dan Biomassa Populasi Jagung (*Zea mays L.*). *AGRIVITA*. 30 (2): 118-125
- Sudaryanto, A. Taufik, dan M. Dahlan. 1995. Maksimasi Produksi jagung Menggunakan Varietas Unggul Nasional No. 1 : 87-96.
- Sudika, Sutresna, Kantun dan Idris. 1998. Seleksi Berulang Sederhana Untuk Mendapatkan Varietas Jagung Unggul Untuk Lahan Kering (Laporan Penelitian HB II/5). Fakultas Pertanian Unram.
- Sutresna dan Sudika. 1995. *Perubahan Variabilitas Jagung Manis (Zea mays scharata Sturt) Setelah Enam Siklus Seleksi Massa (Laporan Penelitian DP2M)*. Fakultas Pertanian Unram.
- Sutresna, I.W., M. Aryana, dan E.P. Gunartha. 2016. *Evaluasi genotipe jagung (zea mays l.) Unggul pada lingkungan tumbuh dengan perbaikan teknologi budidaya*. Fakultas Pertanian Universitas Mataram

- Suwardi dan E. Roy. 2009. Efisiensi Penggunaan Pupuk N pada Jagung Komposit Menggunakan Bagan warna Daun. *Jurnal Balai Penelitian Tanaman Serealia*. Jakarta.
- Syafruddin, S. Saenong, dan Subandi. 2004. Penggunaan bagan warna daun untuk efisiensi pemupukan N pada tanaman jagung. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan* 27(1): 24–31.
- Takdir, M.A., S. Sunarti, dan J. Made. 2016. *Pembentukan Varietas Jagung Hibrida*. Balai Penelitian Tanaman Serealia, Maros. Diakses dari Mejanya<http://balitsereal.litbang.pertanian.go.id/wp-content/uploads> (19 Januari 2018)
- Heruna, T. 2011. Evaluasi Daya Gabung Persilangan Jagung Dengan Metode Diallel. *Jurnal ComTech* Vol.2 No. 1099-1106
- Tjitrosoepomo, C. 1991. *Taksonomi Tumbuhan*. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Winaryo, K.A.P., A.N. Sugiharto, dan Ainurrasjid. 2016. Penampilan Fenotipik 2 Galur Jagung Akibat Pemberian Kolkhisin. Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya. *Jurnal Produksi Tanaman*, Volume 4, Nomor, hlm. 161 - 168