

## DAFTAR PUSTAKA

- AAK, 1993. *Teknik Bercocok Tanam Jagung*. Kanisius. Yogyakarta.
- Amir, 2013. *Keragaan Agronomi Varietas Jagung Hibrida Pada Lokasi Sl-Ptt Jagung Di Kabupaten Takalar*. Seminar Nasional Serealia, 2013
- Andayani, N. N., Jamaluddin, dan M. Yasin H.G, 2013. *Stabilitas Hasil Calon Hasil Hibrida Jagung Provit- A Pada Berbagai Lingkungan Tumbuh di Dataran Rendah Tropis*. Seminar Serealia, 2013.
- Andayani, N, N., Sri S, Azrail, M dan R. Heru Praptana, 2014. Stabilitas Hasil Jagung Hibrida Silang Tunggal. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan* Vol. 33 No. 3. 201.
- Anonim, 2011. *Laporan Praktikum Pemuliaan Tanaman*. Universitas Jember Fakultas Pertanian Jurusan Budidaya Pertanian
- Anonim, 2014. *Macam-macam Persilangan Tanaman*. <https://id.wikipedia.org>. Diakses pada 27 Desember 2017. Pukul 18:45 WIB.
- Azrai, M., M.J. Mejaya, dan M. Yasin. H. B. 2009. *Pemuliaan Tanaman Khusus*. Diakses dari <http://balitsereal.litbang.go.id/bjagung/tujuh.pdf>. Pada tanggal 24 April 2018.
- Azrai, M. 2013. Jagung hibrida genjah: prospek pengembangan menghadapi perubahan iklim. *IPTEK Tanaman Pangan* 8(2):90-96.
- Bahrin, S. dan R. D. Soetrisno. 1996. Studi Produktivitas beberapa varietas jagung pada jarak tanam yang berbeda. *Jurnal Agrivita*. Vol. 19(3):125-130.
- Bahar, H., S. Zen dan Subandi, 1992. *Kontribusi Komponen Hasil dan Karakter Agronomi terhadap Hasil Jagung pada Beberapa Lingkungan*. Laporan Penelitian AARP.
- Bakhtiar. 1999. Penampilan pertumbuhan dan hasil jagung berumur dalam untuk spesifik lokasi dataran sedang. *Jurnal Agrista*. Vol. 3(2):153-157
- Chafid, M. 2016. *Outlook Komoditas Pertanian Tanaman Pangan Jagung*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian 2016
- Dewi, E. S, 2016. *Pemuliaan Tanaman*. Buku Ajar Mata Kuliah Pemuliaan Tanaman Program Studi Agroekoteknologi Fakultas Pertanian, Universitas Malikussaleh.

- Djufry, F. dan Kasim, A. 2011. *Peguajian Galur-Galur Harapan Jagung Toleran Kekeringan Di Papua*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Papua. Seminar Nasional Serealia,
- Efendi, S. dan N. Sulistiati. 1991. *Bercocok Tanam Jagung*. CV. Yasaguna. Jakarta.
- Edi, S. 2013. Penampilan Beberapa Galur Dan Varietas Jagung Di Lahan Kering. *ISSN : 2302-6472 Vol 2 No. 3. Juli - September 2013*
- Gardner, F.P., R.B. Pearce, and R. L. Mitchell. Penerjemah : H. Susilo. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Gardner, F.P. Pearce, R.B. dan R.L. Mitchell. 2008. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Penerjemah: Herawati S. Universitas Indonesia Press. 428 hal.
- Golsworthy, P. R. dan N. M. Fisher. Penerjemah: Tohari. 1992. *Fisiologi Tanaman Budidaya Tropik*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Harjadi, S.S. 1996. *Pengantar Agronomi*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Hayes, H.K, F.R. Immer, and D.C. Smith. 1955. *Methods Of plant breeding*. McGraw-Hill Book Company. Inc. 2nd edition. New York. pp.
- Herawati, M. Riadi, dan M. Farid, 2015. Karakter pertumbuhan dan produksi beberapa jagung pulut lokal (*Zea mays ceratina*) pada dua Takaran pupuk posfor. *Prosiding Seminar Nasional Serealia, 2015*
- Himawan, I. dan B. Supriyanto. 2003. Uji 3 Varietas dan Dosis Pupuk NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max. L.*) *Jurnal Budidaya Pertanian*. Vol. 9(2):67-73.
- Hipi, A., B. T. R. Erawati dan M. A. Takdir. 2006. *Potensi Hasil Galur Harapan Jagung Hibrida Pada Agroekosistem Lahan Kering Di Lombok Timur*. Balitsereal. Maros. Sulawesi Selatan. Hlm 19-27.
- Iriany, R.N dan T. M. Andi. 2007. Jagung Hibrida Unggul Baru. *Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian*, 29 (4): 26-39.
- Khan, H. Z, Iqbal, S., Akbar, N., and Jones, D.L. 2011. *Response of Maise (Zea mays L.) Varieties to Different Leavels of Nitrogen*. *Crop and Enviroment* 2(2): 15-19.
- Kuruseng M A dan A. Wahab. 2006. *Respon Berbagai Varietas Tanaman Jagung Terhadap Waktu Perompesan Daun Dibawah Tongkol*. Diakses dari [http://sttpgowa.ac.id/download/vol\\_2\\_No\\_2\\_2006/Askari.pdf](http://sttpgowa.ac.id/download/vol_2_No_2_2006/Askari.pdf) Pada tanggal 24 Desember 2017. Pukul 19:43 WIB.

- Lingga, P. 1994. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- McWilliams, D.A., D.R. Berglund, and G.J.Endres. 1999. *Corn Growth and Management Quick Guide*.
- Moedjiono dan M.J. Mejaya. 1994. Variabilitas genetik beberapa karakter plasma nutfah jagung koleksi balittan malang. *Jurnal Zuriat*. Vol. 5(2):27-32.
- Morris, M. 1995. *Asia Public and Private Maize Seed Industries Changing*. Asian Seed.
- Muhsanti, A. Syarif, S. Rahayu. 2008. Pengaruh Beberapa Takaran Kompos Tithonia Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata*). *Jerami Volume I No. 2*
- Nur, A., N.R. Iriany, dan A. Takdir. 2013. Variabilitas genetik dan heritabilitas karakter agronomis galur jagung dengan tester MR 14. *Jurnal Agroteknos* 3(1):34-40.
- Pesireron, M., & R. E. Senewe. 2011. Keragaan 10 Varietas/Galur Jagung Komposit Dan Hibrida Pada Agroekosistem Lahan Kering Di Maluku. *Jurnal Budidaya Pertanian* 7: 53-59.
- Probowati, R.A., B. Guritno dan T. Sumarni. 2014. Pengaruh Tanaman Penutup Tanah dan Jarak Tanam Pada Gulma dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 2 (8) : 639-647.
- Purwono. 2002. *Bertanam Jagung Unggul*. Niaga Swadaya : Jakarta.
- Purwono dan R. Hartono. 2005. *Bertanam Jagung Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Poehlman, J. M. 1979. *Breeding Field Crop*. AVI publishing Company Inc. Wetsport. Connecticut. 424 hlm.
- Santoso. S, B., dan M. Yasin H.G., dan Faesal, 2014. Daya Gabung Inbred Jagung Pulut untuk Pembentukan Varietas Hibrida. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan* Vol. 33 No. 3 2014.
- Sitompul, S. M. Dan B. Guritno. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta, hal. 24.
- Subekti, N. A., Syafruddin, R. Efendi dan S.Sunarti. 2008. *Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung*. Balai Penelitian Tanaman Serealia, Maros.

- Subandi, 2005. *Model Pengembangan Jagung Dalam Manajemen Penyediaan Pakan ke Depan Dalam Kontek Integrasi Tanaman Ternak*. Makalah disampaikan pada Seminar Kelembagaan Usahatani Tanaman – Ternak. Yogyakarta.
- Singh, J. 1987. *Field Manual of Maize Breeding Procedures*. Food and Agriculture Organization of The United Nations. Rome.
- Sujiprihati, S., M. Syukur, R. Yunianti. 2006. Analisis stabilitas hasil tujuh populasi jagung manis menggunakan metode Additive Main Effect Multiplicative Interaction (AMMI). *Bul. Agron.* (34)(2):93-97.
- Susilowati, 2001. Pengaruh Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Stury). *Jurnal Budidaya Pertanian*. Vol 7(1):36-45.
- Syukur, M., S., Sujiprihati, dan R. Yunianti. 2012. *Teknik Pemuliaan Tanaman*. Penebar Swadaya Bogor. 2012
- Tengah J, S. Tumbelaka, M. M. Toding., 2016, *Pertumbuhan Dan Produksi Jagung Pulut Lokal (Zea mays ceratina kulesh) Pada Beberapa Dosis Pupuk NPK*. Naskah Publikasi Fakultas Pertanian Universitas Sam Ratulangi, Manado
- Welsh, J.R. 1991. *Dasar-Dasar Genetika dan Pemuliaan Tanaman*. Erlangga. Jakarta.
- Warisno, 1998. *Jagung Hibrida*. Kanisius. Yogyakarta.
- Zakaria, A. K. 2011. *Kebijakan Antisipatif dan Strategi Penggalangan Petani Menuju Swasembada Jagung Nasional*. Analisis Kebijakan Pertanian.