

DAFTAR PUSTAKA

- Arif, Prahasta. 2009. *Agribisnis Jagung*. Bandung : CV Pustaka Grafika
- Azrai M, Aqil M, Arief R, dkk. 2018. *Teknologi Produksi Benih Hibrida*. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Maros.
- Basry, Z. 2003. Uji Daya Gabung Khusus Galur-Galur Jagung Manis. Skripsi. Jurusan Budidaya Tanaman Pertanian. Fakultas Pertanian. Isntitut Pertanian Bogor.
- Draseffi, D. L. (2015) Karakterisasi Beberapa Galur *Inbreed* Generasi S5 pada Fase Vegetatif Tanaman Jagung (*Zea mays L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 3 (3).
- Biro Pusat Statistik Dan Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. 2009. Produksi, luas Panen dan Produktivitas Palawija di Indonesia. [http://www.deptan.go.id/infoeksekutif/tan.isi infoekse tan.htm](http://www.deptan.go.id/infoeksekutif/tan.isi%20infoekse%20tan.htm).
- Databoks. 2019. Berapa Produksi dan Volume Impor Jagung nasional. <http://databoks.katadata.co.id/Oktober> 2021.
- Fitriani, D., Kartahadimaja, J., & Hakim, N. A. 2019. Uji Daya Hasil Pendahuluan Lima Galur Jagung (*Zea mays L.*) Hibrida Silang Tunggal Rakitan Politeknik Negeri Lampung. *Jurna Penelitian pertanian Terapan*, 19(1), 89—94.
- Gumala, A. 2007. Impor Jagung Turun pada 2007. Pustaka Grafika. Bandung.
- Hasnah, I. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk (N,P,K) dan Formulasi Pupuk Hayati terhadap Produksi dan Mutu Benih Jagung Hibrida di Lapangan.
- Kartahadimaja, J. 2007. Pengembangan Industri Benih Jagung Hibrida. Proposal Dana Hibah Bersaing Penelitian dan Pengabdian Masyarakat. Politeknik Negeri Lampung. Bandar Lampung. 38 Hal
- Kartahadimaja, J. 2008. Deskripsi beberapa galur Inbred Jagung Rakitan Politeknik Negeri Lampung. Laporan Penelitian. Politeknik Negeri Lampung. Tidak dipublikasikan.

- Kartahadimaja, J. 2009. Uji Multi lokasi Jagung Silang Tunggal dan Silang Ganda Rakitan Politeknik Negeri Lampung. Laporan Hibah Bersaing. Politeknik Negeri Lampung. Bandar Lampung 43 Hal.
- Kertasapoetra, A.G., 1988. Teknologi Budidaya Tanaman Pangan di Daerah Tropik. Bina Angkasa, Jakarta.
- Kuswanto. 2022. Keragaman Genetik. Penebar Swadaya. Jakarta. 348 hal
- Nawawi, M.F.R., dan damanhuri, I. 2021. Uji Daya Hasil labu (*Cucurbita moschatta duch*) tipe Crooknekck di Dataran Menengah. *Jurnal of Agricultural Science*. 6(1) : 30—37
- Pabendon, M. B. 2010. Keragaman Genetik Inbrida Jagung. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Maros.
- Paeru, R.H., dan Dewi, T.Q. 2017. Panduan Praktis Budidaya Jagung. Jakarta Penebar Swadaya. Cetak 1.
- Romas, M. L. S. 2019. UDHL 50 Galur Harapan Padi Tipe Baru Generasi F6 dari 7 Kombinasi Persilangan . *Agrohorti* 1(4):1—8)
- Subekti, N. A., Syafruddin, dan S. Sunarti., 2008. *Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung*. Balai Penelitian Tanaman Serealia, Maros. Hlm 16-28.
- Sain A., 2016. Keragaman Genetik Empat Varietas Jagung (*Zea mays L.*) Bersari Bebas Menggunakan Marka SSR (*Simple sequace repeats*). Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi UIN Alauddin Makassar.
- Subandi. 1988. Perbaikan Varietas Jagung. Dalam Subandi et al (eds) Jagung. Puslitbangtan. Bogor.
- Sudirman. 2011. Impor jagung Terus Naik. Nuansa Aulia. Bandung.
- Suprpto, H.S. 1995. Bertanam Jagung. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Steel dan Torrie. Prinsip dan Prosedur Statistika. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Syukur, M., Sujiprihati., dan Yuniarti R., 2012 Teknik Pemuliaaan Tanaman Penebar Swadaya. Jakarta. 348 Hal
- Tjitrosoepomo G., 2009. Morfologi Tumbuhan. Fakultas Biologi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Welsh, J.R, dan Johanis, P.M. 1991. Dasar-Dasar Genetika dan Pemuliaan Tanaman. Erlangga. Jakarta. 224 Hal