

DAFTAR PUSTAKA

- Amir dan Nappu MB.2013.Uji Adaptasi Beberapa Varietas Jagung Hibrida Pada Lahan Sawah Tadah Hujan Di Kabupaten Takalar. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Selatan. Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian. Makasar.
- Agrios, G. N. 2005.*Plant Pathology*.FifthEdition.USA :Elsevir Academic Press.
- Arif, Prahasta. 2009. *Agribisnis Jagung*. Bandung : CV Pustaka Grafika
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jambi. 2009. Statistik Provinsi Jambi Tahun 2008
- Balai Benih Padi. 2015. Pengertian Umum Varietas, Galur, Inbrida, dan Hibrida. (14 September 2015)
- Deptan 2007. Surat Keputusan Menteri Pertanian tentang pelepasan galur jagung hibrida STB11-209/Mr14 sebagai varietas unggul dengan nama Bima-Banti murung
- Hasnah, I. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk (N,P,K) dan Formulasi Pupuk Hayati terhadap Produksi dan Mutu Benih Jagung Hibrida di Lapangan.
- Huang Shoubing, YingboGaonh, YebeiLia, LinaXub, HongbinTaoa, Pu Wang. 2017. Influece of plant architektur on maize physiology and yieldin heilonggang river valley. *The Crop Journal*
- Hutami, S. I. Mariska dan Y. Supriati. 2006. Peningkatan Keragaman Genetik Tanaman Melalui Keragaman Somaklonal. *Jurnal Agrobiogen* 2:81-88.
- Kasno,A.,Trustinah dan Mudjiono. 1999. Seleksi langsung dan seleksi beberapa sifat sekaligus dalam perbaikan hasil kacang tunggak. Edisi khusus *Balitkabi*(13):59.
- Kartahadimaja, Jaenudin da E.E. Syuriani. 2013. Penampilan Karekter Fenotipi 15 galur *inbred selfingke* 14 (s-14) Rakitan Polinela
- Maryenti T., Bermwai M., danPrasetyo J. 2014. Heritabilitas Dan Kemajuan Genetik Karakter Ketahanan Kedelai Generasi F2 Persilangan Tenggamus X B3570 Terhadap Soybean Mozaik Virus. *Jurnal Kelitbangan* Vol. 02 No. 02. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Moentono, M.D. 1984. Pembuatan dan produksi benih jagung hibrida. *Bulletin Teknik* No. 8. Puslitbangtan.)
- Paeru, RH.,dan Dewi, T Q. 2017. Panduan Praktis Budidaya Jagung. Jakarta :Penebar Swadaya. Cetak 1.
- Perwitasari, A. 2021.Uji Daya Gabung Umum Galur-Galur Jagung Manis
- Prahasta A.,2009. *Agribisnis Jagung*. Bandung. Pustaka grafika

- Ridwan, H. M., M, Nurdin dan S. Ratih. 2014. Pengaruh *Paenibacillus polymyxa* dan *Pseudomonas fluorescens* dalam molase terhadap keterjadian penyakit bulai (*Perenosclerospora maydis* L.) pada tanaman jagung manis. *Agrotek Tropika*, 3(1): 144-147.
- Rukmana. 2010. *Prospek Jagung Manis*. Pustaka Baru Perss. Yogyakarta
- Rukmana, R. 2002. *Usaha tanijagung*. Kanisius, p. 16-79.
- Rukmana, R. 1997. *Usaha Tani Jagung*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sartono. 2005. *Pertumbuhan dan hasil tanaman jagung pada berbagai kombinasi pupuk kandang, pupuk hayati dan mikorizavesikulaar buskula*. Skripsi S1. Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya. Inderalaya.
- Sartiami, Lubis, Anwar, Istiaji 2020. *Serangan Ulat Grayak Jagung Pada Tanaman Jagung di Desa Petir, Kecamatan Daramaga, Kabupaten Bogor dan Pengendaliannya Menggunakan *Metarizhium Riley**
- Sobir Poerwanto R. 2007. *Mangosteen genetic and Improvement*. *Intl J Pl Breed* 1(2): 105-111
- Sudana, W., Swastika, D.K.S dan Soerachman. 2002. *Profitabilitas dan peluang pengembangan jagung di Provinsi Lampung*. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian* 5: 40-
- Sumajow, A.Y.M., J.E.X. Rogi., S. Tumbelaka. 2016. *Pengaruh Pemangkasan Daun Bagian Bawah Terhadap Produksi Jagung Manis (zea mays var. saccharata sturt)*. Universitas Sam Ratulangi, Manado.
- Subekti, N. A., Syafruddin, R, Efendi dan S. Sunarti. 2010. *Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung*. Balai Penelitian Tanaman Serealia, Marros.
- Siradjuddin, I. 2000. *Uji Daya Hasil dan Pendugaan Nilai Heterosis pada Jagung Hibrida (Zea mays L.)*. Skripsi. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor diakses pada tanggal 15 Januari 2014 pukul 20.38 WIB. 52 Hal
- Sutarya, R dan G, Grubben, 1995. *Pedoman Bertanam Sayuran Dataran Rendah*. UGM-Press. Yogyakarta
- Subekti, N. A., Syafruddin, dan S. Sunarti., 2008. *Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung*. Balai Penelitian Tanaman Serealia, Maros. Hlm 16-28.
- Subekti, N., A. Syafruddin, R. Efendi, dan S. Sunarti, 2008. *Morfologi Tanaman dan Fase pertumbuhan Jagung*. Balai Penelitian Tanaman Serealia, Maros.

- Setiawan A.I dan Trisnawati Y 1995. Penyakit Tanama. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Seprita, L dan Surtinah. 2012 Respon Tanaman Jagung Manis Akibat Pemberian Tiens Golden Harvest. Sekripsi. Dipublikasikan. Staf Pengajaran Fakultas Pertanian Universitas Lancang Kuning, Jurusan Agroteknologi. Diakses pada tanggal 25 April 2018.
- Subandi, 1988.PerbaikanVarietasJagung.DalamSubandi et al (eds) Jagung. Puslitbangtan. Bogor.
- Takdir M. S Sunarti, dan M J. Mejaya. 2016. Pembentukan Varietas Jagung Hibrida. Balai Penelitian Tanaman Serealia, Maros.
- Tjitrosoepomo G., 2009. Morfologi Tumbuhan. Fakultas Biologi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Wijayanti dan Ramadhan. 2016. Efek Rambut Jagung (zea mays) Terhadap Penurunan Kadar Kolestrol Dalam Darah.
- Wulan, Ana. 1999. Genetika-Bahan Kuliah Kapsel Biologi prodi IPA. Upi
- Zen, S. 2002. Parameter genetic karakter agronomi galur harapan padi sawah.15 Stigma 10(4):325-330.