

## DAFTAR PUSTAKA

- Amzeri, A. 2017. Uji daya hasil 10 hibrida harapan jagung madura berdaya hasil tinggi dan berumur genjah. *Jurnal Agrovigor*. 10(1):73-79.
- Amzeri, A. 2018. Tinjauan perkembangan pertanian jagung di madura dan alternatif pengolahan menjadi biomaterial. *Rekayasa*. 11(1):74-86.
- Anggraini, I., Kartahadimaja, J., dan Hakim, N.A. 2020. Uji adaptasi empat galur jagung hibrida (*Zea mays L.*) Pada dataran menengah tanggamus. *Jurnal Planta Simbiosa*. 2(1) April 2020.
- Azrai, M. 2013. Jagung hibrida genjah: prospek pengembangan menghadapi perubahan iklim. *IPTEK Tanaman Pangan*. 82: 90-96.
- Badan Pusat Statistik, 2023. Luas panen jagung pipilan mencapai 2,48 juta hektar dengan kadar air 14% pada tahun 2023 sebesar 14,77 juta ton.
- Garfansa, M. P., Iswahyudi, I., Adilla, N. A., dan Kristiana, L. 2022. Perbandingan Pertumbuhan dan Produksi Jagung Hibrida (*Zea Mays L.*) Pada Lahan Kering Dan Basah. *Jurnal Pertanian Presisi*, 6(2), 108-121.
- Jamaluddin, Isnaeni, M., dan Yasin, H.G. 2016. Uji daya hasil jagung provit A (*beta carotene*) pada zona dataran rendah tropis. *Jurnal Penelitian Tanaman Serealia*. 1(2): 16-23.
- Kaihatu, S.S. 2015. Kajian adaptasi beberapa varietas unggul jagung di Kabupaten Maluku barat daya (MBD). *Jurnal Ilmu Pertanian*. 27(1): 8-14.
- Kartahadimaja, J. dan Syuriani, E.E. 2013. Penampilan karakter fenotipik 15 galur inbred jagung selfing ke-14 (s-14) rakitan polinela. *Jurnal Agrotropika*. 18(2): 46-51.
- Liliandita, F. 2021. *Uji Pendahuluan Daya Hasil dan Kualitas Beberapa Genotipe Silang Ganda (Double cross) Jagung Manis (Zea mays Saccharata Strut)*. Fakultas Pertanian. Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta.
- Limbongan, J. dan Limbongan, Y. 2012. *Petunjuk Praktik produksi jagung manis*. Penerbit UKI Toraja Press. Makasar. 74 hlm.

- Maryamah, U., Sutjahjo, S.H., dan Nindita, A. 2017. Evaluasi penampilan sifat hortikultura dan potensi hasil pada jagung manis dan jagung ketan. *Bul. Agrohorti*. 5(1): 88-97.
- Mattjik, A.A. dan Sumertajaya, I.M. 2006. *Perancangan Percobaan Dengan Aplikasi SAS dan Minitab*. Bogor (ID): IPB Pr.
- Mugnisjah, W.Q. dan Setiawan, A. 1995. *Pengantar Produksi Benih*. PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Nazirah, L., Zuhra, I., Satriawan, H. 2022. Uji potensi pertumbuhan beberapa varietas tanaman jagung (*zea mays* L.) di Kabupaten Bireun. *Jurnal Agrotek UMMAT*. 9(1): 51-64.
- Panikkai, S., Nurmalina, R., Mulatsih, S., dan Purwati, H. 2017. Analisis ketersediaan jagung nasional menuju pencapaian swasembada dengan pendekatan model dinaamik. *Informatika Pertanian*. 26(1): 41-48.
- Purwanto, S. 2008. *Perkembangan Poduksi Dan Kebijakan Dalam Peningkatan Produksi Jagung*. Direktorat jenderal tanaman pangan. Bogor.
- Rahardjo, P. 2011. *Menghasilkan Benih Jagung Hibrida Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Shull, G.H., 1908. The Composition of a Field of Maize. American Breeders Association, 4, 296-301.
- Subekti, N.A., Syafruddin, R. Efendi, dan S. Sunarti. 2011. Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung, Agrista, 2(3): 1-13.
- Sumajow, A.Y.M., Rogi, J.E.X., dan Tumbaleka, S. 2016. PENGARUH PEMANGKASAN DAUN BAGIAN BAWAH TERHADAP PRODUKSI JAGUNG MANIS (*Zea mays* var. *saccharata* Sturt). 12(1): 65-72.
- Winarsih, S., Santoso, D., dan Wardiyati, T. 2002. Embriogenesis somatik dan regenerasi dari eksplan emrio zigotik. *Jurnal Pelita Perkebunan*. 18(3): 99-108.
- Wulandari, D.R. dan Sugiharto, A.N. 2017. Uji daya hasil pendahuluan beberapa galur jagung manis (*Zea mays* L. *Saccharata*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 5(12):1998-2007.

Yuwono, P. D., Murti, R. H., dan Basunanda, P. 2015. Studi Keragaman Genetik Dua Puluh Galur Inbreed Jagung Manis Generasi S7 Morphological Genetic Variations of Twenty Sweet Corn Inbred Lines S7 Generations. Ilmu Pertanian, 18(3), 127-134.