

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, E., dan A. N. Arifin. 2017. Uji daya hasil pendahuluan 20 calon varietas jagung hibrida hasil *topcross*. J. Produksi Tanaman, 5 (2): 1988 – 1997
- Arief, R. dan S Saenong. 2003. Ketahanan simpan benih jagung (*Zea mays. L*) dari beberapa takaran dan waktu pemberian kalium. Jurnal Stigma. Vol. XI (1): 1-5.
- Badan Pusat Statistik Indonesia, Nov. 2023 Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Jagung Menurut Provinsi, 2022- 2023.
- Bagus A.I 2012 Adaptasi Beberapa Varietas Jagung DI Lahan Kering Dataran Tinggi Beriklim Basah. Prosiding Seminar NASional
- Biba, M. A. 2016. Preferensi Petani terhadap Jagung Hibrida Berdasarkan Karakter Agronomi, Produktivitas, dan Keuntungan Usaha Tani. Penelitian Pertanian Tanaman Pangan, 35 (1): 81-88.
- Efendi, M. R., Rahayu, A., & Kardaya, D. (2017). Respons Varietas *Jagung (Zea Mays L.)* Terhadap Pupuk Berzeolit. Jurnal Pertanian, 7(2), 67-78.
- Fitri Ikayanti. (2018). Mengenai Jagung Di Indonesia. Dinas Pangan, Pertanian, dan Perikanan Kota Pontianak. <https://pertanian.pontianakkota.go.id/artikel/47-mengenai-jagung-di-indonesia.html>
- Haryati, Y., Permadi, K. 2014. Kajian beberapa varietas unggul jagung hibrida dalam mendukung peningkatan produktivitas jagung. J. Agrotrop. 4 (2):193-200.
- Irma Noviana dan Iskandar Ishaq. 2011. “Karakter Hasil Galur dan Varietas Jagung Pada MK II di Jawa Barat”. Prosiding Seminar Nasional Pengkajian dan Diseminasi Inovasi Pertanian Mendukung Program Strategis Kementerian Pertanian. Cisarua.
- Khairiyah, S. Khadijah, M. Iqbal, S. Erwan, dan N. Mahdiannoor. 2017. Pertumbuhan dan Hasil Silang Tiga Varietas Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Strutt) terhadap Berbagai Dosis Pupuk Organik Hayati pada Lahan Rawa Lebak. Ziraat, 42 (3): 230 -240
- Lea Lyliana, (2021). Sejarah Jagung Di Indonesia, Kini Jadi Makanan Pokok. <https://www.kompas.com/food/read/2021/03/01/093300275/sejarah-jagung-diindonesia-kini-jadi-makananpokok?page=all>

- Liu, X., Zhang, C., Wang, X., Liu, Q., Yuan, D., Pan, G., Sun, S. S. M., & Tu, J. (2016). Development of high-lysine rice via endosperm-specific expressi of a foreign LYSINE RICH PROTEIN gene. *BMC Plant Biology*, 16(1), 147. <https://doi.org/10.1186/s12870-016-0837-x>
- MacRobert, J.F., P. Setimela, J. Gethi and M.W. Regasa. 2014. Maize Hybrid Seed Production Manual.
- Maharani, P. D., Yunus, A., & Harjoko, D. (2018). Jarak Tanam Berbeda pada Uji Daya Hasil Lima Varietas Jagung Hibrida. *Agrotechnology Research Journal*; Vol 2, No 2 (2018): Agrotechnology Research Journal. <https://doi.org/10.20961/agrotechresj.v2i2.21804>
- Nazirah, L., Zuhra, I., & Satriawan, H. (2022). Uji potensi pertumbuhan beberapa varietas tanaman jagung (*Zea mays*) di Kabupaten Bireuen. *Jurnal Agrotek Ummat*, 9(1), 51. <https://doi.org/10.31764/jau.v9i1.6471>
- Nurhana, N., Kusmiyati, F., & Anwar, S. (2020). Evaluasi Keragaman Dan Stabilitas Karakter Pertumbuhan Dan Produksi 12 Galur Calon Varietas Jagung Hibrida. *AGROTEK: Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian*, 5(2), 59–69. <https://doi.org/10.33096/agrotek.v5i2.168>
- Panikkai. 2017. Anlysis of Nasional Corn Availability: ti Become Self-suffiency Throught Dynamic Model Approachmen. *Jurnal Informatika Pertanian*, 26(1), 41- 48
- Pathak, M., Barik, S., & Das, S. K. (2021) Impact of Climate Change on Root Crops Production. In *Advances in Research on Vegetable Production Under a Changing Climate Vol.1* (pp. 125-148). Spring
- Pearu, Rudi H. Dan Trias Qurnia Dewi. 2017. Panduan Praktis Budidaya Jagung: Penebar Swadaya
- Peraturan Menteri Pertanian Nomor 02/Permentan/SR.120/1/2014 tentang Produksi, Sertifikasi dan Peredaran Benih Bina;
- PT. Bayer Indonesia. (2022). *Perbaikan Proposal Pelepasan Varietas Unggul Jagung Hibrida Produktivitas Tinggi*.
- Saidah, Syafrudin dan R. Pangestuti. 2015. Daya Hasil Jagung Varietas Srikandi Kuning Pada Beberapa Lokasi SL-PTT di Sulawesi Tengah. *Prosiding Seminar Nasional Masy Biodiv Indon*. Vol.1 (5):1151-1155.
- Sitepu, A. A. (2017). Respon pertumbuhan dan produksijagungmanis (*zea mays* var. saccharata sturt) terhadap limbah padat pabrik kelapa sawit dan NPK. *JOM FEPERTA*, 4(2).

- Suprpto dan Marzuki, A.R. 2005. Bertanam Jagung. Penebar Swadaya. Jakarta. 59 hlm.
- Su'ud, M., & Lestari, D.A. (2018). Respon pertumbuhan dan hasil tanaman jagung (*Zea mays L*) terhadap konsentrasi dan interval waktu konsentrasi pemberian pupuk organik cair bonggol pisang. *Jurnal Agrothechbiz-Jurnal Ilmu Pertanian*, 5(2), 37-52
- Takdir, A., S. Sunarti, dan J. M. Mejaya. 2007. Pembentukan Varietas Jagung Hibrida. Dalam Jagung: Teknik Produksi dan Pengembangan. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan.