

DAFTAR PUSTAKA

- Amas, A. N. K., Musa, Y., dan Amin, A. R. 2021. Analisis korelasi dan sidik lintas karakter agronomik jagung hibrida (*Zea mays* L.) pada kondisi nitrogen rendah. *Jurnal ABDI (Sosial, Budaya dan Sains)*, 3(1).
- Azizah, S. N., Rahman, T., dan Utami, S. 2016. Analisis pertumbuhan dan hasil tanaman jagung hibrida pada berbagai tingkat pemupukan nitrogen. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 44(2): 123–130.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2019. Info Teknologi Jagung Bima 1 dan Bima 2. Badan Litbang Pertanian, Jakarta.
Tersedia pada: <http://www.litbang.pertanian.go.id/info-teknologi/3169/>
- Firmansyah, R., Hidayat, Y., dan Kurniawan, A. 2019. Karakter morfologi vegetatif sebagai pembeda genotipe jagung. *Jurnal Penelitian Pertanian*, 38(3): 189–197.
- Gepts, P., dan Hancock, J. 2006. The future of plant breeding. *Crop Science*, 46: 1630–1634.
- Haryanto, D., Widodo, Y., dan Prasetyo, E. 2022. Karakter warna biji dan kandungan karotenoid pada beberapa genotipe jagung. *Jurnal Penelitian Tanaman Pangan*, 41(1): 35–44.
- ISTA. 2020. *International Rules for Seed Testing*. International Seed Testing Association, Bassersdorf, Switzerland.
- Kristiari, D., Kendarini, N., dan Sugiharto, A. N. 2013. Seleksi tongkol ke baris (*ear to row selection*) jagung ungu (*Zea mays* var. *ceratina* Kulesh). *Jurnal Produksi Tanaman*, 1(5): 408–413.
- Kurniawan, D., Nugroho, A., dan Lestari, P. 2021. Hubungan umur berbunga dan umur panen pada beberapa genotipe jagung. *Jurnal Agroteknologi Indonesia*, 6(2): 77–85.

- Lestari, P., dan Sudrajat, D. 2021. Ekspresi warna daun dan kandungan antosianin pada beberapa varietas jagung. *Jurnal Agroteknologi Indonesia*, 6(1): 33–41.
- Paeru, R. M., dan Dewi, S. 2017. *Pemuliaan Tanaman Jagung di Lahan Kering*. Andi Offset, Yogyakarta.
- Prabowo, A. 2007. Teknis budidaya agrokompleks. Tersedia pada: <http://budidaya-jagung.html>
- Purwono, dan Hartono. 2007. *Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Putra, R. S., dan Lestari, E. P. 2020. Karakterisasi morfologi biji jagung lokal berdasarkan warna dan ukuran. *Jurnal Agroteknologi Indonesia*, 5(2): 89–96.
- Putri, D. R., Nugroho, A., dan Wibowo, S. 2022. Stabilitas karakter kualitatif tanaman jagung pada lingkungan tumbuh seragam. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 27(2): 256–264.
- Putri, A. N., Hidayat, T., dan Wahyudi, A. 2023. Identifikasi genotipe jagung berdasarkan karakter kualitatif rambut tongkol. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 12(1): 45–53.
- Rohman, F., dan Handayani, T. 2022. Karakter morfologi daun sebagai pembeda genotipe jagung. *Jurnal Agroteknologi Tropika*, 11(1): 45–53.
- Royal Horticultural Society. 2015. *RHS Colour Chart* (6th ed.). Royal Horticultural Society, London.
- Sari, M. N., Wahyuni, S., dan Nugroho, A. 2021. Keragaman fenotipik dan kualitas biji pada beberapa genotipe jagung. *Jurnal Agronomi Nusantara*, 10(3): 201–209.
- Siswati, A., Basuki, N., dan Sugiharto, A. N. 2015. Karakterisasi beberapa galur inbrida jagung pakan (*Zea mays* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 3(1): 19–26.
- Subekti, N. A., Syafruddin, Efendi, R., dan Sunarti, S. 2007. Morfologi tanaman dan fase pertumbuhan jagung. Dalam: *Jagung: Teknik Produksi dan Pengembangan*. Balai Penelitian Tanaman Serealia, Maros.

- Suhartini, T., dan Mulyani, S. 2019. Evaluasi umur panen dan hasil beberapa varietas jagung pada lingkungan tumbuh seragam. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 19(2): 121–128.
- Sutoro. 2010. *Teknologi Benih*. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Taiz, L., Zeiger, E., Møller, I. M., dan Murphy, A. 2018. *Plant Physiology and Development*. Sinauer Associates, Sunderland.
- Warisno. 2007. *Budidaya Tanaman Jagung: Teknik dan Strategi Peningkatan Produksi*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Wahyudi, A., dan Prasetyo, J. 2022. Stabilitas umur panen jagung pada berbagai genotipe di satu lokasi pengujian. *Jurnal Agronomi Nusantara*, 11(1): 45–53.
- Widowati, Ainurrajid, dan Sugiharto. 2014. *Peningkatan Produktivitas Tanaman Pangan di Lahan Marginal*. Balai Penelitian Tanaman Pangan, Bogor.