

## DAFTAR PUSTAKA

- Dachlan, D., Nurlina, K., A.Kurnia, S. 2019. Uji Ketahanan Salinitas Beberapa Varietas Jagung (*Zea mays* L.) Dengan Menggunakan Agen Seleksi NaCl. Jurnal Biogenesis Vol 1, (1).
- Dewi, I. K., Saiful, B., dan Sumarni. 2023. Pengaruh Tiga Macam Pembumbunan Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tiga Varietas Jagung Semi (*Zea mays* L.). Jurnal Agrotek Tropika, Februari 2023, Vol 11 (1) Halaman 79 – 88
- Fiqriansyah, M. W Syalsa, A. P, Risma, S, A. Sri Rahmadani, Trinita, N. F., Sintiya, A. R.L, Yustika, I. S.N., Andi, N. A., Nurdiana., Fauzan., Nur, N.B., Andi. Magfira. M., Yunita. D. U. 2021. Teknologi Budidaya Tanaman Jagung (*Zea mays*) dan Sorgum (*Sorghum bicolor* (L.) Moench). Penerbit Biologi FMIPA UNM Kampus UNM Parangtambung Jalan Malengkeri Raya, Makassar
- Fitrahtunnisa dan Aisah, A. R. 2021. Karakter Morfologi Jagung Ketan Varietas “Jago Leke” Sumber Daya Genetik (SDG) Lokal Provinsi Nusa Tenggara Barat. Artikel Online. <https://ntb.litbang.pertanian.go.id/>.
- Karim, H. A., M. Yasin HG., Hasanuddin, K., Hasan., Hikmahwati., Fitrianti. 2020. Uji Produktivitas Berbagai Varietas Jagung (*Zea mays* L.) Hibrida dan Non Hibrida yang Sesuai pada Agroekosistem Kabupaten Polewali Mandar. Jurnal Ilmu Pertanian. Volume 5 (1)
- Laia, R. N. 2023. Pertumbuhan Daya Hasil Dan Upaya Persilangan Beberapa Aksesori Jagung Unsri Dengan Jagung Manis. Program Studi Agronomi Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya
- Litbang Pertanian. 2015. Pengertian Umum Varietas, Galur, Inbrida, dan Hibrida <http://bbpadi.litbang.pertanian.go.id>. Diakses pada tanggal 22 Agustus 2023
- Maghfiroh, Z. L. D dan Chendy, T. 2020. Bentuk lahan menentukan kesesuaian lahan dan produktivitas lahan di kabupaten Probolinggo, Jawa Timur . Jurnal AGROINOTEK: Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat. Vol 1 (2)
- Moelyohadi, Y. 2018. Respon Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Jagung Hibrida (*Zea mays* L.) Terhadap Pemberian Jenis Kompos Limbah Perkebunan Kelapa Sawit Pada Tingkat Pemupukan Kimia Dosis Rendah Di Lahan Kering Suboptimal. Jurnal Klorofil XIII - 2 : 104 – 113
- Nurlailah, N dan Hidayat, B. S., 2019. Pengaruh Pupuk Vermikompos Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Jagung (*Zea mays*. L). Jurnal Bioindustri Vol. 02. (1)

- Paeru, RH., dan Dewi, TQ. 2017. Panduan Praktis Budidaya Jagung. Jakarta : Penebar Swadaya. Cetak 1.
- Paramita. A., 2019. Respons berbagai Varietas Jagung Hibrida (*Zea mays* L.) Pada Pola Jarak Tanam Yang Berbeda. Skripsi. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Dharma Wacana Metro
- Perdana, A. P. 2021. Klaim surplus 2,8 juta ton, mentan sebut data stok jagung tervalidasi. Artikel <https://www.kompas.id/baca/ekonomi/2021/09/29/klaim-surplus-28-juta-ton-mentan-sebut-data-stok-jagung-tervalidasi>, diakses pada 18 november 2021 pukul 21:45.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. 2020. Outlook Jagung Komoditas Pertanian Subsektor Tanaman Pangan. Kementerian Pertanian.
- Ruminta, S. Rosniawaty, & A. Wahyudin. 2016. Pengujian Sensitivitas Kekeringan dan Daya Adaptasi Tujuh Varietas Padi di Wilayah Dataran Medium Jatinangor. *Kultivasi*. 15 (2): 114 – 120
- Salkir, 2020. Ciri-ciri, Gambar dan Klasifikasi Tanaman Jagung Manis. <https://salkir.blogspot.com/2020/03/gambar-klasifikasi-tanaman-jagung-> Diakses Pada 18 Agustus 2023.
- Sudarmo A. E. Sianturi, Emy Kernalis dan Arollita. (2016). “Analisis Produktivitas Usahatani Padi Sawah Di Kecamatan Berbak Kabupaten Tanjung Jabung Timur”. *Jurnal Pertanian*.
- Widoto, Y., 2019. Cara Menanam Jagung Manis Supaya Tongkolnya Besar. <https://kutanam.com/cara-menanam-jagung-manis-supaya-tongkolnya-besar/>. diakses pada 18 Agustus 2023 pukul 21:45.
- Yulianti, R. 2019. Pertumbuhan dan Hasil Jagung (*Zea mays* L.) Hibrida Tongkol Satu dan Dua Dengan Waktu Defoliiasi Daun Bawah Tongkol Yang Berbeda. Skripsi Agronomi Universitas Gadjah Mada