

## DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, T dan E. Widyastuti. 2009. Meningkatkan Produksi Jagung di Lahan Kering, Sawah dan Pasang Surut. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Alhassan, A., Salifu, H., dan Adebani, A. O. 2016. Discriminant analysis of farmers adoption of improved maize varieties in Wa Municipality, Upper West Region of Ghana. SpringerPlus, 5(1), 1514.
- Anonim. 2016. Jagung Putih Untuk Diversifikasi Pangan [Online]. <http://balitser.byethost24.com/491-2/?i=1>. Diakses pada 23 Oktober 2023
- Anonim. 2022. Benih Jagung Pulut Uri [Online]. <https://www.tjapbukitmas.co.id/product/category/13>. Diakses pada 23 Oktober 2023
- Arifin, N. S., Eko, W. 2014. Pengaruh Umur Transplanting Benih dan Pemberian Berbagai Macam Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays L. saccharata* Sturt.). Jurnal Produksi Tanaman. 2(1): 1-9
- Aziza, I., Y. S. Rahayu., dan S. K. Dewi. 2022. Pengaruh pupuk organik cair dengan penambahan silika dan cekaman air terhadap tanaman kedelai. *LenteraBio* 11 (1) : 183-191.
- Badan Pusat Statistik. 2023. Data Laporan Bulanan Sosial Ekonomi, Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- BMKG Makassar. (2023). Prakiraan Cuaca. Diakses pada 31 Oktober 2023, dari [https://www.bmkg.go.id/cuaca/prakiraan-cuaca.bmkg?Kec=Bajeng&kab=Kab.\\_Gowa&Prov=Sulawesi\\_Selatan&AreaID=5007587](https://www.bmkg.go.id/cuaca/prakiraan-cuaca.bmkg?Kec=Bajeng&kab=Kab._Gowa&Prov=Sulawesi_Selatan&AreaID=5007587)
- Balitbang. 2013. Jagung Pulut atau Ketan. [Online]. Diakses pada laman: <http://balitserreal.litbang.pertanian.go.id/jagung-pulutketan/>. [4 Juli 2023].
- Edy. 2022. Karakterisasi Jagung Varietas Srikandi Putih dan Lokal Pulut32Karakterisasi Genotipe F1dan F2Jagung Varietas Srikandi Putih dan Lokal Pulut Pada Jarak Tanam yang Berbeda. *J. Penelitian Agronomi*. 22 (1): 32-38.
- Edy, Tohari, D. Indradewa dan D. Shiddiqeq. 2020. Tanggap Tanaman Jagung terhadap Pemupukan Kalium dan Pembuatan Parit pada Lahan Kering. *J. Agrotek*. 4 (1): 88-98.
- Edy dan B. Ibrahim. 2022. Efisiensi Penggunaan Pupuk Fosfor pada Tanaman Jagung dengan Aplikasi Ekstrak Pelarut Fosfat. *J. Agrotek*. 6 (1): 90-98.
- [FAO] Food and Agriculture Organization. 2019. Corn Production. [Online]. Diakses pada laman: <http://faostat3.fao.org/home/E>. [1 Juli 2023].

- Fiqriansyah W., M. and Putri,, Syalsa Aulia and Syam, Risma and Rahmadani, A. Sri (2021) *TEKNOLOGI BUDIDAYA TANAMAN JAGUNG (Zea mays) DAN SORGUM (Sorghum bicolor (L.) Moench)*. Universitas Negeri Makassar, Jurusan Biologi FMIPA UNM. ISBN 978-623-94869-7-6
- Hikmawati, M. 2019. “Pengaruh Dosis Pupuk Dan Pembumbunan Terhadap. Produksi Jagung (*Zea mays L.*)”. *Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Eksakta.*, 20(1), 12-22.
- Ibar. 2014. Jagung Pulut / Jagung Ketan Varietas Pulut URI Menghasilkan 6 Ton per Hektar [Online].<http://hargajagungbns.blogspot.com/2014/05/jagung-pulut-jagung-ketan-varietas.html?m=1>. Diakses pada 23 Oktober 2023
- Iriani, N., A. M. Takdir, A.S. Nuning., I. Musdalifah, dan M. Dahlan. 2005. Perbaikan Potensi Hasil Populasi Jagung Pulut. Seminar dan Lokakarya Nasional Jagung 2005. Makassar 29- 30 September 2005. p 41-45.
- Iskandar D. 2007. Pengaruh Dosis Pupuk N, P dan K terhadap Pertumbuhan Produksi dan Tanaman Jagung Manis di Lahan Kering. *Jurnal Sains dan Teknologi.* 30 : 36-34.
- Kuruseng, M, A. 2008. Respon Berbagai Varietas Tanaman Jagung Terhadap Waktu Perompesan Daun di Bawah Tongkol. *Jurnal Agrisistem* 2(2): 87-95.
- Mappasawe, A. Y. 2021. Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Jagung (*Zea mays L.*) dengan Aplikasi Kompos Granular dan Pupuk Organik Cair [Skripsi]. Makassar: Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin Makassar.
- Maruapey, A. 2012. Pengaruh Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Produksi Berbagai Jagung Pulut (*Zea mays ceratina. L.*) . *Jurnal Ilmiah agribisnis dan Perikanan (agrikan UMMU-Ternate)*. Vol 5 No 2.
- Oktaviani, W., L. Khairani, & N. P. Indriani. 2020. Pengaruh Berbagai Varietas Jagung Manis (*Zea mays Saccharata Sturt*) terhadap Tinggi Tanaman, Jumlah Daun dan Kandungan Lignin Tanaman Jagung. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis dan Ilmu Pakan.* 2 (2): 60–70.
- Purwono dan R. Hartono. 2015. *Bertanam Jagung Unggul*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. 2020. Statistik Pertanian 2020. Sekretariat Jenderal – Kementerian Pertanian Republik Indonesia
- Putra, S. 2014. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Puyuh dan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jgung Manis (*Zea mays saccharata*) [Skripsi]. Kalimantan Selatan: Universitas Lambung Mangkurat, Indonesia.
- Ramdhini, R. N., A. I. Manalu., I. P. Ruwaida., P. L. Isrianto., N. H. Panggabean., S. Wilujeng., I. Erdiandini., S. R. F. Purba., E. Sutrisno., I. L. Hulu., S.

- Purwanti., B. Utomo., dan D. R. Surjaningsih. 2021. *Anatomi Tumbuhan*. Medan: Yayasan Kita Menulis
- Riwandi, M., Handajaningsih dan Hasanudin. 2014. *Teknik Budidaya Jagung Dengan Sistem Organik di Lahan Marjinal*. *UNIB Pres. Bengkulu*. ISBN 978-979-9431-84-4.
- Rumbaina, D., Mustikawati., & Pujiharti, Y. (2011). *Introduksi Varietas Unggul Jagung Komposit Di Lampung*. *Prosiding Seminar Nasional Serealia*, 134-. 142.
- Sulaiman, R. M dan Efendi, D. A. 2021. *10 Besar Provinsi Produsen Jagung Terbanyak Indonesia, Sulsel Nomor Berapa?* [Online]. <https://sulsek.suara.com/read/2021/01/05/200500/10-besar-provinsi-produsen-jagung-terbanyakindonesia-sulsek-nomor-berapa>. Diakses pada 23 juli 2023.
- Tim Karya Tani Mandiri. 2010. *Pedoman Budidaya Jagung*. Bandung. CV. Nuansa Aulia.
- Warrier, Ranjini and Tripathi, K.K. 2011. *Biology Of Zea mays (Maize)*. India: Departmen Of Biotechnology Government Of India