

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2016. Jagung Putih Untuk Diversifikasi Pangan [Online]. <http://balitser.byethost24.com/491-2/?i=1>. Diakses pada 23 Juli 2023
- Anonim. 2022. Benih Jagung Pulut Uri [Online]. <https://www.tjapbukitmas.co.id/product/category/13>. Diakses pada 23 Juli 2022
- Adisarwanto, T., dan Y.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.
- Aribawa IB. 2012. Adaptasi Beberapa Varietas Jagung di Lahan Kering Dataran Tinggi Beriklim Basah. Makalah pada Seminar Nasional Kedaulatan Pangan dan Energi, Madura. Juni, 2012
- Amir. 2012. Kajian sistem tanam jagung dalam konteks integrasi tanaman–ternak. *Jurnal Ilmiah AgroSaint III*(3).
- Bakhri, S. 2007. Budidaya Jagung dengan Konsep Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT). Balai Pengkaji Teknologi Pertanian (BPTP). Sulawesi Tengah.
- Bunyamin, Z dan awaludin. 2013. Pengaruh Populasi Tanaman terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Semi (Baby Corn).
- Bello, O. B., Abdulmaliq, S. Y., Ige, S. ., Mahamood, J., Oluleye, F., Azeez, M. A., & Afolabi, M. S. 2012. *Evaluation of Early and Late/Intermediate Maize Varieties for Grain Yield Potential and Adaptation to a Southern Guinea Savanna Agro-ecology of Nigeria*. *International Journal of Plant Research*. 2(2). 14–21
- Cavane, E. 2011. *Farmers' Attitude and Adoption of Improved Maize Varieties and Chemical Fertilizers in Mozambique*. *Indian Res. J. Ext. Edu*.
- Data Indonesia. 2020. Produksi Jagung Indonesia [Online]. <https://dataindonesia.id/nagribisnis-kehutanan/detail/produksi-jagung-indonesia-capai-225-juta-ton-pada-2020>. Diakses pada 25 juni 2023
- Edy. 2022. Karakterisasi Jagung Varietas Srikandi Putih dan Lokal Pulut32Karakterisasi Genotipe F1dan F2 Jagung 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.
- Gardner, Pearce dan Mitchell. 1991. Fisiologi Tumbuhan Budidaya Universitas Indonesia. Alih bahasa : Susilo dan Subiyanto. UI. Press, Jakarta. Hal 167
- Gunawan Budiyanto. 2009. Bahan Organik dan Pengelolaan Nitrogen Lahan Pasir. Bandung. UNPAD Press. 192 hal.
- 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 Juli 2023
- Jedeng, I.W. 2011. Pengaruh Jenis Dan Dosis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* (L.) Lamb.) Var. Lokal ungu. Tesis. Universitas Udayana, Denpasar
- Kasryno, F. 2002. Perkembangan Produksi dan Konsumsi Jagung Dunia selama empat decade yang lalu dan implikasinya bagi Indonesia. Paper disampaikan dalam seminar sehari pada acara Agribisnis Jagung di Bogor.
- Kuruseng, H. dan M. A. Kuruseng. 2008. Pertumbuhan dan Produksi Berbagai Varietas Tanaman Jagung pada Dua Dosis Pupuk Urea. *Jurnal Agrisistem* 4 (1): 26-36
- Made, U. 2010. Respons Berbagai Populasi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt*) terhadap Pemberian Pupuk Urea. *J. Agroland* 17 (2): 138-143.
- Mappasawe, A. Y. Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) dengan Aplikasi Kompos Granular dan Pupuk Organik Cair [Skripsi]. Makassar: Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin Makassar.
- Marpaung, N. 2009. Pengaruh Dosis Tepung Darah Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* L.) [Skripsi]. Medan: Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Palungkun R dan A Budiarti. 2000. *Sweet Corn Baby Corn*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Pusat Data dan System Informasi Pertanian, 2020. Jagung. <http://epublikasi.setjen.pertanian.go.id/epublikasi/outlook/2020/Outlook%20Jagung%2020/files/assets/basic-html/page16.html>. Diakses pada 23 juli 2023

- Putra, S. 2014. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Puyuh dan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata*) [Skripsi]. Kalimantan Selatan: Universitas Lambung Mangkurat, Indonesia.
- Rukmana, R. 2009. *Usaha Tani Jagung*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sadjud, S. 1993. Dari Benih Kepada Benih. Grasindo, Jakarta. Hal 38
- Sija P. dan Syafrudin. 2010. Uji Adaptasi Jagung Varietas Bima di Lahan Kering. *Prosiding Pekan Serelia Nasional 2010*.
- Simatupang S. 1997. Sifat dan Ciri-ciri Tanah. Bogor (ID). Institut Pertanian Bogor.
- Sulaiman, R. M dan Efendi, D. A. 10 Besar Provinsi Produsen Jagung Terbanyak Indonesia, Sulsel Nomor Berapa? [Online]. <https://s Sulsel.suara.com/read/2021/01/05/200500/10-besar-provinsi-produsen-jagung-terbanyak-indonesia-sulsel-nomor-berapa>. Diakses pada 23 juli 2023
- Subekti, N.A., Syafruddin, Efendi., dan Sunarti, S. 2008. Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung. Maros: Balai Penelitian Tanaman Serealea.
- Sufiani. R. 2002. Evaluasi Karakteristik Empat Genotipe Jagung Manis Manis (*Zea mays saccharata* Sturt.) Bogor: Badan Penelitian Institut Pertanian Bogor.
- Talanca, A. H. 2009. Resisrensi Varietas/galur Plasma Nutfah Jagung Terhadap Penyakit Bulai. *Prosiding Seminar Nasional dan Workshop, Inovasi Teknologi Pertanian yang berkelanjutan mendukung pembangunan agribisnis dan agroindustri di pedesaan*. Departemen Pertanian.
- Tim Karya Tani Mandiri. 2010. Pedoman Budidaya Jagung. Bandung. CV. Nuansa Aulia.
- Tiwari, T. P., Virk, D. S., and Sinclair, F. L. (2009). *Rapid gains in yield and adoption of new maize varieties for complex hillside environments through farmer participation. I. Improving options through participatory varietal selection (PVS)*. *Field Crops Research*. 111(1–2): 137–143.
- Umi Mimik Zuhro dan Dwi Agustin. 2017. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) Terhadap Jarak Tanam Dan Sistem Tumpang Sari. *Jurnal Agrotechbiz*. Vol. 04 No. 01
- Warrier, Ranjini and Tripathi, K.K. 2011. *Biology Of Zea mays (Maize)*. India: *Departmen Of Biotechnology Government Of India*
- Wibowo, W. 2008. Kajian Tingkat Populasi dan Konsentrasi Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Jagung Hibrida (*Zea mays* L.). Surakarta: Program Studi Agronomi Universitas Sebelas Maret.

- Wilujeng Sri, Rian Susila, Metta Wangi, Ina Darliana, Raizal Fahmi Solihat. 2021. Efektif PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) terhadap Pertumbuhan Anakan Kayu Putih (*Malaleuca cajuputi Powell*). Jurnal Agrotek Indonesia.
- Xu, Y., Guo, J., Zhao, J., & Mu, J. (2014). *Scenario analysis on the adaptation of different maize varieties to future climate change in Northeast China. J. of Meteorological Research*. 28(3): 469–480.
- Zakariah, M.A. 2012. Pengaruh Dosis Pemupukan Urea Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Serta Kecernaan Hijauan Jagung. Fakultas Peternakan. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Zikri, K. N. 2017. Uji Adaptasi Sembilan Varietas Jagung Manis (*Zea mays saccharata*) di Hamparan Perk [Skripsi]. Medan: FAKULTAS PERTANIAN Universitas Muhammadiyah Sumatra Utara