

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra R. 2020. Evaluasi penanganan pasca panen yang baik pada jagung (*Zea mays* L). *Agrowiralodra*. 3(1): 23–28.
- Rukajat, Ajat. 2018. Pendekatan Penelitian Kuantitatif: Quantitative Research Approach. Yogyakarta: Deepublish.
- Badan Standar Nasional. 2020. SNI Jagung 2020. Jakarta (ID): BSN.
- Balai Penelitian Tanaman Serelia (Balitsereal). 2018. Pangan Sehat Jagung Ungu Kaya Antosianin. [http:// baltseereal. litbang.pertanian. go.id/images/ stories/ apulut.pdf](http://baltsereal.litbang.pertanian.go.id/images/stories/apulut.pdf) [13 Maret 2024).
- Botelho FM, Correa PC, Martins MA, Botelho SCC, Oliveira GHH. 2013. Effects of the mechanical damage on the water absorption process by corn kernel. *Food Science and Technology* 33: 282- 288. DOI: 10.1590/S0101-20612013005000037
- Budiman, H. 2013. Budidaya Jagung Organik Varietas Baru Yang Kian di Buru. Pustaka Baru Putra. Yogyakarta
- Bustomi MA & Dzulfikar AZ. 2014. Analisis distribusi intensitas rgb citra digital untuk klasifikasi kualitas biji jagung menggunakan jaringan syaraf tiruan. *Jurnal Fisika dan Aplikasinya*. 10(3): 127.
- Darwis, Valeriana. 2018. Potensi kehilangan hasil panen dan pasca panen jagung di Kabupaten Lampung Selatan. *Journal of Food System and Agribusiness* 2(1): 55-67. DOI: 10.25181/jofsa.v2i1.1054
- Drakel K, Pangkerego F & Tooy D. 2019. Modifikasi Dan Uji Teknis Alat Pembersih Biji Jagung Dengan Kombinasi Sistem Ayakan Bergoyang Dan Hembusan Angin. *Jurnal COCOS* 1(1): 1–10.
- Fakhri, S. Zaharanova, Y. Afdal, M. 2023. Mutu Jagung yang Diperdagangkan di Kota Jambi Diukur Berdasarkan Nilai Bulk Density dan Kandungan Serat Kasar. *Jurnal Peternakan Terapan (PETERPAN)* Vol. 5 (1):49-54.
- Hasnani, S. Jamaluddin, P. Fadilah, Ratnawati. 2019. Pengaruh Teknik Penyimpanan Terhadap Pengendalian Aflatoksin Jagung (*Zea mays* L) Selama Penyimpanan. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian* Volume 5 Maret Suplemen (2019) : S37 - S47.
- Iriany R.N, S Sujiprihati, M. Syukur, J. Koswara, M. Yunus. 2015. Evaluasi daya gabung dan heterosis lima galur jagung manis (*Zea mays* var: *Saccharata*) hasil persilangan diallel. *J. Agron. Indonesia* 39(2): 103-111.

- Lestari, Sri. Kurniawan, Fajar. 2021. Kinerja Mesin Pemipil Jagung Tipe Pengumpulan Langsung. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* Vol. 21 (3): 262-269.
- Molenaar R. 2020. Panen dan pascapanen padi, jagung dan kedelai. *Eugenia*. 26(1): 17–28.
- Nuridayanti, E. 2017. Uji Toksisitas Akut Ekstrak Air Rambut Jagung (*Zea Mays* L) Ditinjau dari Nilai LD50 dan Pengaruhnya Terhadap Fungsi Hati Dan Ginjal Pada Mencit. Jakarta: FMIPA Universitas Indonesia.
- Paeru, RH., dan Dewi, TQ. 2017. *Panduan Praktis Budidaya Jagung*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Parajuli, Rahim. 2016. Pengaruh waktu Pengeringan terhadap Laju Penurunan Kadar Air dan Berat Jagung Hibrida (*Zea mays* l.). Skripsi Universtas Ichsan Gorontalo. Gorontalo
- Pranoto. H.S, Mungnisjah, W.Q., dan M., Endang. 1990. *Biologi Beni*. Institut Pertanian Bogor. 138 P.
- Richana, N. 2016. *Bioetanol Bahan Baku Teknologi Produksi dan Pengendalian Mutu*. Penerbit Nuansa, Bandung.
- Rukmana, R dan H Yudirachman. 2014. *Jagung Budidaya, Pascapanen, dan Penganekaragaman Pangan*. CV. Aneka Ilmu. Semarang.
- Salfiana, Nurwidah A, Mahyuddin, Hasanuddin F & Fitriani. 2022. Identifikasi Karakteristik dan Mutu Jagung di Kabupaten Sidenreng Rappang. *Jurnal Technopreneur*. 10(1): 5-11.
- Somantri, A. S., dan Miskiyah. 2012. *Sistem Keamanan Pangan Berbahan Baku Jagung*. Balai Penelitian dan Pengembangan Pasca Panen Pertanian, Bogor.
- Subekti, N. A., Syafruddin, R. Efendi, dan S. Sunarti. 2015. *Morfologi Tanaman dan Fase Tanaman Jagung*. Sulawesi Selatan: Balai Penelitian Tanaman Serealia.
- Sulaeman RA, Rosentrater KA, Bern CJ. 2013. Effects of Deterioration Parameters on Storage of Maize. *Journal of Natural Science Research* 3(9): 147-165
- Sunarti, D & Arnol Turang. 2017. *Penanganan Panen dan Pasca Panen Jagung untuk Tingkat Mutu Jagung*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Utara.
- Sunarti, Evi. 2016. *Studi Eksperimental Sistem Pengering Biji Jagung Dengan Metode Natural Convection Untuk Peningkatan Kualitas Produksi Pertanian Di Gorontalo*. *Jurnal Energi dan Manufaktur* Vol. 9 No. 1

Supriatna Somantri, Miskiyah dan Wisnu Broto. 2017. Identifikasi Mutu Fisik Jagung Dengan Menggunakan Pengolahan Citra Digital Dan Jaringan Syaraf Tiruan. Institut Pertanian Bogor.

Sutopo, L. 2014. Teknologi Benih. *Edisi Revisi*. PT. Raja Grafindo Persada: Jakarta. 85 hal.

Syarif, R. dan Halid, H. 2016. Teknologi Penyimpanan Pangan. Penerbit Arcan. Jakarta. Kerjasama dengan Pusat Antar Universitas Pangan Dan Gizi IPB.

Warisno. 2017. Budidaya Jagung Manis Hibrida. Kanisius, Yogyakarta.