

DAFTAR PUSTAKA

- Andarias MM, R. W. 2008. Teknologi budidaya jagung balai pengkajian dan pengembangan teknologi pertanian. Balai Besar Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian. (November):822–826.
- Arsyad, M. 2018. Effects of drying on decreasing of moisture content and maize weight (*zea mays l.*) for variety of bisi 2 and nk22. Jurnal Agropolitan. 5:44–52.
- Bakhri, Syamsul. 2013. Budidaya Jagung Dengan Konsep Pengelolaan Tanaman Terpadu. Sulawesi Tengah. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian.
- Batman, L. P., Sariwahyuni, dan M. Passaribu. 2021. Pengaruh waktu pengeringan jagung (*zea mays*) terhadap. E-Prosideing Seminar Nasional Teknologi Industri VII. 362–366.
- Djamalu, Y. dan E. S. Antu. 2018. Lama pengeringan jagung efek rumah kaca dengan tambahan media penyimpan panas. Jurnal Technopreneur (JTech). 5(2):59.
- Dure, R., F. Wenur, dan H. Rawung. 2016. Pengeringan jagung (*zea mays l.*) menggunakan alat pengering dengan kombinasi energi tenaga surya dan biomassa. Cocos. 7(6):1–6.
- Fitriani, F. 2017. Climate changing impact on rice production. Journal of Food System & Agribusiness. 1(1):41–46.
- Ismandari, T. 2023. Optimasi suhu dan waktu pengeringan pada kegiatan pascapanen jagung (*zea mays l.*). Teknologi Pangan : Media Informasi Dan Komunikasi Ilmiah Teknologi Pertanian. 14(1):132–145.
- Kartasapoetra, A.G. 2003. Teknologi Benih. Pengolahan Benih dan Tuntunan Praktikum. PT. RadjaGrafindo Persada. Jakarta.154 hal.
- Kartasapoetra, G. . 1986. Teknologi Benih. Edisi 1. Jakarta: PT. Bina AKkara.
- Manurung, S. M. O. (2019). Pengaruh Temperatur Udara Pipa Terhadap Konsumsi Bahan Bakar Gas LPG Pada Proses Kecepatan Pengeringan Padi. 55.
- Menteri Pertanian Republik Indonesia. 2019. Petunjuk Teknis Pengambilan Contoh Benih dan Pengujian/Analisis Mutu Benih Tanaman Pangan. Jakarta.

- Mora, Y. F., M. Rafli, I. Ismadi, F. Faisal, dan N. Nilahayati. 2022. Uji perkecambahan benih jagung manis (*zea mays saccharata sturt*) pada berbagai media kertas menggunakan alat perkecambahan benih f&f manual
- Nelwan, L. O. 2011. Simulasi konsumsi energi pengeringan jagung pipilan. (1992):49–56.
- Nusyirwan. 2014. Kajian pengering gabah dengan wadah pengering. Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Cylinder. 1(2):45–52.
- Purwanto, S. 2007. Perkembangan produksi dan kebijakan peningkatan produksi jagung. Jagung: Teknik Produksi Dan Pengembangan
- Rahmat, M., Patang., Rais, M. 2019. Uji Pengeringan Biji Jagung (*Zea mays*. Sp) Menggunakan Alat Pengering Biji Bijian Tipe Rak (Tray Dryer). Vol. 5. 222-229
- Rofiq, M., M. R. Suhartanto, T. K. Suharsi, dan A. Qadir. 2013. Optimasi pengeringan benih jagung dengan perlakuan prapengeringan dan suhu udara pengeringan. *Indonesian Journal of Agronomy*. 41(3):196–201.
- Sekoh, R., S. Tumbelaka, dan A. M. W. Lumingkewas. 2021. Kajian mutu benih tanaman jagung pulut (*zea mays ceratina l.*) di kabupaten bolaang mongondow. Cocos. 2(2)
- Setyono, A. 2010. Perbaikan teknologi pascapanen dalam upaya menekan kehilangan hasil padi. Pengembangan Inovasi Pertanian. 3(3):212–226.
- Sulaiman, A. A., I. K. Kariyasa, Hoerudin, K. Subagyono dan F. A. Bahar. 2016. Cara Cepat Swasembada Jagung. Cetakan II. Bogor: IAARD Press.
- Suleman, R., N. Y. Kandowangko, dan A. Abdul. 2019. KARAKTERISASI morfologi dan analisis proksimat jagung (*zea mays*, l.) varietas momala gorontalo. Jambura Edu Biosfer Journal. 1(2):72–81.
- Sutopo, L. 2002. Teknologi Benih. Edisi 8. Malang: PT Raja Grafindo Persada.
- Sutopo, L. 2012. Teknologi Benih. Edisi Revisi. Rajawali Pers, Jakarta.
- Tripathi, D. K. K. dan Dr. Ranjini Warrier. 2011. Biology_of_anonim 2011b. 1–39.
- Tumbel, N. (2018). Rekayasa Alat pengering multiguna sistem rotary. Jurnal Penelitian Teknologi Industri, 8(2), 107. <https://doi.org/10.33749/jpti.v8i2.2219>