

DAFTAR PUSTAKA

- Adhikari, R., Putnam, K.J. (2020). Comovement in the commodity futures markets: An analysis of the energy, grains, and livestock sectors. *Journal of Commodity Markets* 18, 100090. <https://doi.org/10.1016/j.jcomm.2019.04.002>
- Asmarantaka, R.S. (2012). *Pemasaran Agribisnis*. Jakarta: Safa Printing
- Berton, E. L. T., & Ginting, I. (2021). Analisis Pemasaran Jagung (*Zea mays*). *Jurnal Ekonomi Bisnis Dan Teknologi*, 1(2), 122-126. <https://jurnal.yappsu.org/index.php/skylandsea/article/view/27/30>
- Biro Pusat Statistik Kabupaten OKU 2021
- Biro Pusat Statistik. (2021). *Provinsi Sumatera Selatan*
- Cannas, V.G., Gosling, J., Pero, M., Rossi, T., 2020. Determinants for order-fulfilment strategies in engineer-to-order companies: Insights from the machinery industry. *International Journal of Production Economics* 228, 107743. <https://doi.org/10.1016/j.ijpe.2020.107743>
- Chang, C.-L., McAleer, M., Wang, Y.-A., 2018. Modelling volatility spillovers for bio-ethanol, sugarcane and corn spot and futures prices. *Renewable and Sustainable Energy Reviews* 81, 1002-1018. <https://doi.org/10.1016/j.rser.2017.07.024>
- Christina, N. P. (2014). Analisis Pengaruh Jarak Sumber Gelombang Bunyi terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays L.*). Universitas Bengkulu. Retrieved from <http://repository.unib.ac.id/8460/2/I%2CII%2CIII%2CII-14-nid.FK.pdf>
- Cristoporus, & Sulaeman. (2009). Analisis Produksi Dan Pemasaran Jagung di Desa Labuan Toposo Kecamatan Tawaeli Kabupaten Donggala. *Jurnal Agroland*, 16(2), 141-147. <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/AGROLAND/article/view/238>
- DanandehMehr, A., Jabarnejad, M., Nourani, V. (2019). Pareto-optimal MPSA-MGGP: A new gene-annealing model for monthly rainfall forecasting. *Journal of Hydrology* 571, 406-415. <https://doi.org/10.1016/j.jhydrol.2019.02.003>
- Fadiel, Permadi, G, Muhamad, N. Y., & Dani, L. H. (2020). Analisis Saluran Pemasaran Jagung Hibrida Varietas Bisi 2 (*Zea mays Linn*) (Suatu Kasus di Desa Handapherang Kecamatan Cijeungjing Kabupaten Ciamis). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROINFO GALUH*, 7(1), 244-249. <https://jurnal.unigal.ac.id/index.php/agroinfoGaluh/article/view/2612>
- Fatmawati, & Zulham. (2019). Analisis Margin Dan Efisiensi Saluran Pemasaran Petani Jagung (*Zea mays*) Di Desa Suka Makmur Kabupaten Pohuwato Provinsi Gorontalo. *Gorontalo Agriculture Technology Journal*, 2(1), 19-29. <https://jurnal.unigo.ac.id/index.php/gatj/article/view/488>
- Hasyim, A.I. (2012). *Tataniaga Pertanian*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Henny, R. (2011). Analisis Efisiensi Pemasaran Pisang Produksi Petani di Kecamatan Lengkiti Kabupaten Ogan Komering Ulu. *AgronobiS*, 3(5), 1-9.

- <https://agronobisunbara.files.wordpress.com/2012/11/5-henny-pisang-hal-1-9-oke.pdf>
- Kotler, P dan Armstrong G. 2012. Prinsip-Prinsip Pemasaran Edisi 12 Jilid 1. Erlangga. Jakarta.
- Nuridayanti, Eka Fitri Testa. (2011). "Uji Toksisitas Akut Ekstrak Air Rambut Jagung (*Zea mays L.*) Ditinjau dari Nilai LD50 dan Pengaruhnya terhadap Fungsi 56 Hati dan Ginjal pada Mencit" (Skripsi S-1 Progd Ekstensi). Jakarta: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia
- Nurwahidah, S. (2020). Analisis Saluran, Margin dan Efisiensi Pemasaran Komoditi Jagung di Kabupaten Sumbawa. *Jurnal Riset Teknologi Dan Lingkungan (JRKTL)*, 1(1), 26-33.
<http://www.e-journalppmunsa.ac.id/index.php/jrktl/article/view/40>
- Paeru, R.H., dan T.Q. Dewi. (2017). Panduan Praktis Budidaya Jagung. Penebar Swadaya. Jakarta
- Rahim,A. (2012). *Ekonomika Pertanian*. Jakarta: Penebar swadaya.
- Roadiah, Yulianti, K., & Saharia, K. (2019). Analisis Margin Pemasaran Jagung Hibrida Di Desa Pulu Kecamatan Dolo Selatan Kabupaten Sigi. *E-J. Agrotekbis*, 7(5), 602-608.
<http://jurnal.faperta.untad.ac.id/index.php/agrotekbis/article/view/575>
- Samin, A.A., Bialangi, N., dan Salimi, Y.K. 2014. Penentuan Kandungan Fenolik Total dan Aktivitas Antioksidan dari Rambut Jagung (*Zea mays L.*) yang Tumbuh di Daerah Gorontalo. Naskah Publikasi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Gorontalo, Gorontalo.
- Sari, N., Purba, B., & Yamani, H. A. Z. (2019). Efisiensi Pemasaran Jagung. *J-SEA (Jornal Socio Economics Agriculture)*, 14(1), 38-47. <https://e-journal.upr.ac.id/index.php/j-sea/article/view/470>
- Soekartawi. (2011). *Prinsip Dasar Manajemen Pemasaran Hasil-Hasil Pertanian*. Jakarta: PT. Raja Grafindo.
- Sondakh, J., Rauf, A. W., Rembang, J. H. W., & Sudarti. (2016). Analisis Produksi Dan Rantai Pemasaran Jagung Di Kabupaten Minahasa Selatan Provinsi Sulawesi Utara. 214 *Jurnal Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 19(3), 213-226.
<http://ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/jpengkajian/article/view/6123>
- Subekti, N. A., Syafruddin, R, Efendi dan S. Sunarti. 2012. *Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung*. Balai Penelitian Tanaman Serealia, Marros.
- Sudiyono A. (2019). *Pemasaran Pertanian*. Malang: UMM press.
- Sujarwo, Anindita, R., Pratiwi, & Indiah, T. (2011). Analisis Efisiensi Pemasaran Jagung (*Zea Mays L.*). (Studi Kasus di Desa Segunung Kecamatan Delanggu, Kabupaten Mojokerto). *Agrise*, XI(1), 56-64.
<https://agrise.ub.ac.id/index.php/agrise/article/view/57/85>
- Syifa, Yulianti, K., & Abdul, M. (2020). Analisis Pemasaran Jagung Manis Di Kecamatan Sigi Biromaru Kabupaten Sigi. *Jurnal Agroland*, 27(April), 99-107. <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/AGROLAND/article/view/15572>
- Thaore, V.B., Armstrong, R.D., Hutchings, G.J., Knight, D.W., Chadwick, D., Shah, N. (2020). Sustainable production of glucaric acid from corn stover

via glucose oxidation: An assessment of homogeneous and heterogeneous catalytic oxidation production routes. *Chemical Engineering Research and Design* 153, 337-349. <https://doi.org/10.1016/j.cherd.2019.10.042>

Tjiptono, F. (2014). *Strategi Pemasaran Edisi II*. Yogyakarta: Andi.

Wowiling, C. C., Pangemanan, L. R. J., & Dumais, J. N. K. (2019). Analisis Pemasaran Jagung Di Desa Dimembe Kecamatan Dimembe Kabupaten Minahasa Utara. *Agri-Sosioekonomi*, 14(3), 305. <https://doi.org/10.35791/agrsosek.14.3.2018.22326>