

## DAFTAR PUSTAKA

- Alcántara V, N Caldes, M Llop, & J Roca. (2019). *Energy flow analysis and greenhouse gas emissions of Latin America: A comparative study using input-output analysis*. 169, 362–370.
- Aldillah, R. (2018). Strategi Pengembangan Agribisnis Jagung di Indonesia. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 15(1), 43. <https://doi.org/10.21082/akp.v15n1.2017.43-66>
- Badan Pusat Statistik Indonesia. (2023). *Pertanian dan Tanaman Pangan. Data Stat Jagung*. Badan Pusat Statistik Republik Indonesia.
- Dewi, E. R., & Kusnandar, R. (2020). Analisis nilai tambah agroindustri jagung di Indonesia. *Jurnal Agribisnis Terpadu. Jurnal Agribisnis Terpadu*, 10(1), 23–24.
- Dwijatenaya, I. B. M. A., Raden, I., Thamrin, & Damayanti, A. (2020). Production Management and Value Chain of Corn Commodity. *Russian Journal of Agricultural and Socio-Economic Sciences*, 106(10), 144–158. <https://doi.org/10.18551/rjoas.2020-10.16>
- El Hasanah, L. L. N., & Isfianadewi, D. (2019). Diversifikasi Pangan Olahan Jagung Manis Sebagai Upaya Pengembangan Agroindustri di Desa Soropaten. *J-Dinamika : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 4(1). <https://doi.org/10.25047/j-dinamika.v4i1.1045>
- Kementerian Pertanian RI. (2021). *Produksi Jagung di Indonesia Tahun 2020 Capai 29,8 Juta Ton*. <https://www.pertanian.go.id/home/?show=news&id=5725>
- Marbun P, Putra A. A. K., & Cahyono E. (2020). Pemanfaatan Limbah Kulit Jagung Sebagai Bahan Bakar Biogas Dengan Teknologi Anaerobic Digestion. *Jurnal Energi Dan Lingkungan*, 1(7), 14–18. <https://doi.org/10.31258/jel.7.1.p.14-18>
- Molenaar, R. (2020). Panen Dan Pascapanen Padi, Jagung Dan Kedelai. *Jurnal Eugenia*, 26(1), 17–28. <https://doi.org/10.35791/eug.26.1.2020.35207>
- Nurjannah N., Nuryanto A., & Prayitno D. (2019). Analisis nilai tambah agroindustri jagung pada petani di Kabupaten Cianjur. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 1(15), 1–10.
- Nuryanti E., Santoso B., & Lestari I. A. (2016). Pengembangan Agroindustri Jagung Dalam Mendukung Ketahanan Pangan. *Jurnal Sains Dan Teknologi Indonesia*, 1(18), 1–8.
- Rasyid, S., Antara, M., Anshary, A., Effendy, & Hadayani. (2024). Agribusiness System and Maize Agriculture Development Strategy in Palolo District Sigi Regency. *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA*, 10, 7665–7676. <https://doi.org/10.29303/jppipa.v10i10.9376>
- Rizal A., Hapsari N. L., & Nugroho Y. A. (2020). Roduksi bioetanol dari limbah jagung sebagai upaya pengurangan dampak lingkungan. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 1(21), 43–50.

- Satriawan I., Suharto B., & Satriawan H. (2020). The role of education and training to enhance community awareness of energy efficient. *Journal of Physics: Conference Series*, 1(1529).
- Sofyan A. (2020). Strategi Pengembangan Agribisnis Jagung untuk Memenuhi Kebutuhan Pangan Berbasis Peningkatan Produksi dan Kualitas Tanaman. Warta Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. *Litbang Pertanian*, 1(40), 22–25.
- Suryanto A., Wahyudi I., & Supriatna Y. (2020). Analysis of energy use efficiency for maize cultivation in West Java, Indonesia. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1(525).
- Yudono P., Nuryanto M., & Hadi P. (2020). Analisis Peningkatan Nilai Tambah Agroindustri Jagung Melalui Diversifikasi Produk dan Pemanfaatan Limbah. *Agrotekbis*, 1(8), 57–66.
- Yusuf S. (2017). Analisis Pengembangan Industri Jagung Di Kabupaten Gowa. *Jurnal Agri-Sosioekonomi*, 1(13), 35–42.
- Zhang, N., Zhang, Q., & Geng, X. (2025). Revisiting economies of scale: The moderating role of efficiency in corn farming. *Frontiers in Sustainable Food Systems*, 9. <https://doi.org/10.3389/fsufs.2025.1621038>

