

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, R. (2020). *EVALUASI PENANGANAN PASCA PANEN YANG BAIK PADA JAGUNG (Zea mays L).* 3, 23–28.
- Arina Rizki Fauziah. (2021). Pengaruh Beras Merah (*Oryza Nivara*) Dan Beras Jagung (*Zea Mays L.*) Terhadap Kadar Glukosa Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Antang Kota Makassar. *Universitas Hasanudin Makassar*.
- Darwis, V. (2019). Potensi Kehilangan Hasil Panen Dan Pasca Panen Jagung Di Kabupaten Lampung Selatan. *Journal of Food System & Agribusiness*, 2(1), 55–66. <https://doi.org/10.25181/jofsa.v2i1.1110>
- Dewanto, F. G., Londok, J. J. M. R., Tuturoong, R. A. V., & Kaunang, W. B. (2017). Pengaruh Pemupukan Anorganik Dan Organik Terhadap Produksi Tanaman Jagung Sebagai Sumber Pakan. *Zootec*, 32(5), 1–8. <https://doi.org/10.35792/zot.32.5.2013.982>
- Firmansyah, I. U., Aqil, M., & Sinuseng, Y. (2006). *Penanganan Pascapanen Jagung*. 364–385.
- Manek, S. S., & Joka, U. (2020). *Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Panen pada Tanaman Jagung*. 3(2622), 38–41.
- Nurmeji, Fendi Lisman, Y., , Reza Syahriza, Mohammad Riza Nurtam, M. E. D., & Irzal, A. (2019). *Rancang Bangun Alat Pemipil Jagung Sederhana*. 2(1), 11–19. <https://doi.org/https://doi.org/10.32530/agtk.v2i1.30>