

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. (2023). STATISTIK INDONESIA 2023 (Statistical Yearbook of Indonesia 2023). *Statistik Indonesia 2023*, 1101001, 790. <https://www.bps.go.id/publication/2020/04/29/e9011b3155d45d70823c141f/statistik-indonesia-2020.html>
- FAOSTAT. (2022). *Data pangan dan pertanian*. FAO. https://www.fao.org/faostat/en/#rankings/countries_by_commodity
- Febjislami, S., Suketi, K., & Yuniarti, R. (2018). Karakterisasi Morfologi Bunga, Buah, dan Kualitas Buah Tiga Genotipe Pepaya Hibrida. *Buletin Agrohorti*, 6(1), 112–119. <https://doi.org/10.29244/agrob.v6i1.17488>
- Mardiana, F. (2020). Pengaruh Konsumsi Buah Pepaya Terhadap Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Anemia Yang Mendapat Suplementasi Tablet Fe Di Wilayah Kerja Puskesmas Cisayong. *Jurnal Mitra Kencana Keperawatan Dan Kebidanan*, 4(1). <https://doi.org/10.54440/jmk.v4i1.100>
- Permata, D. A., Ikhwan, H., & Aisman. (2015). AKTIVITAS PROTEOLITIK PAPAIN KASAR GETAH BUAH PEPAYA DENGAN BERBAGAI METODE PENDINGINAN Deivy Andhika Permata, Hafizul Ikhwan, dan Aisman. *Jurnal Pengolahan Dan Bioteknologi Hasil Perikanan*, 4(1), 7–14.
- Rosianty, Y., Lensari, D., Beni Ismail, S. D., Saputra, A., Dea Siska, F. H., Kamelia, Gali, Raka Siwi, Suci Mulyanti, R., Lisa, D., Pransaska, & Setiawan, A. D. (2023). *Pengembangan Budidaya Pepaya Jenis California Untuk Meningkatkan Ekonomi Di Desa Sungai Rengitkabupaten Banyuasin*. 1(1), 51–59.
- Usmayani, S. N., Basuki, E., & Yesa, I. W. S. (2019). Penggunaan Kalium Permanganat (KMnO₄) pada Penyimpanan Buah Pepaya California (*Carica papaya L.*). *Pro Food (Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan)*, 1(2), 48–55. <http://jurnal.unram.ac.id/index.php/profood/index>