

## DAFTAR PUSTAKA

- kurniawan, D. 2015. Mengenal Jambu Kristal. Direktorat Jenderal Holtikultura. Kementrian Pertanian Indonesia. [https://www/google.co.id/holtikultura.pertanian.go.id](https://www.google.co.id/holtikultura.pertanian.go.id).
- Datundugon, S. P., Elly, F. H., & Kalangi, J. K. 2020. Analisis Kelayakan Finansial Usahatani Jambu Kristal (*Psidium guajava L.*) (Studi Kasus : Petani Jambu Biji Kristal di Desa Warisa Kecamatan Talawan Kabupaten Minahasa utara). *Jurnal Transdisiplin Pertanian (Budidaya Tanaman, Perkebunan, Kehutanan, Peternakan, Perikanan), Sosial dan Ekonomi*.
- Susanto, S., Inkorisa, D., & Hermansyah, D. 2018. Penelitian Efektif Memperpanjang Masa Simpan Buah Jambu Biji (*Psidium guajava L.*) 'Kristal'. *j. Hort. Indonesia*.
- Parameswara, Y. S., & Susanto, S. 2019. Perbaikan Teknik Pembrongkosan Melalui Aplikasi Pestisida Untuk Meningkatkan Kemulusan Buah Jambu Kristal (*Psidium guajava L.*). *Bul. Agroborti*.
- Putri, K.S. 2019. Budidaya Jambu Kristal. Dinas Tanaman Pangan dan Holtikultura. Provinsi Jawa Barat.
- Giandhani. A. S. A. 2021. *Efisiensi Distribusi Produk Komoditas Jambu Kristal di UD. Bumiaji Sejahtera*. Laporan akhir, IPB