

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiansyah, Jamaludin, Yusnita dan Hapsoro Dwi. 2018. NAA Lebih Efektif Dibanding IBA Untuk Pembentukan Akar Pada Cangkok Jambu Bol (*Syzygium malaccense* L.) Merr & Perry. *J. Hortikultura Indonesia*, Vol.9 (1) : 1-9.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2021. Produksi Tanaman Buah Jambu Biji Tahun 2021. Pada www.bps.go.id. (Diakses 14 Juli 2023).
- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2022. Produksi Tanaman Buah Jambu Biji Tahun 2022. Pada www.bps.go.id. (Diakses 14 Juli 2023).
- Elizabet, T.P. 2015. Kajian Teknik Mencangkok Perbanyakkan Jambu Kristal (*Psidium guajava* L.). *Agrica Ekstensia*. Vol.9 (1) : 27-30.
- Hendrata, R. dan Sutardi. 2010. Evaluasi Media dan Frekuensi Penyiraman Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal Agroteknologi FP USU*. Vol.5 (4) : 10-18.
- Kurniawan, D. 2015. Mengenal Jambu Kristal. Direktorat Jenderal Hortikultura. Kementerian Pertanian Indonesia.
- Kuswandi. 2013. <http://balitbu.litbang.deptan.go.id/ind/index.php/hasilpenelitian-mainmenu-46/inovasi-teknologi/16-penelitianpengkajian2/545>. (Diakses 15 Juli 2023)
- Pratidina, R., Syamsun, M., dan Wijaya, N. H. 2015. Analisis Pengendalian Mutu Jambu Kristal dengan Metode Six Sigma di ADC IPB-ICDF Taiwan Bogor. *Jurnal Manajemen Dan Organisasi*, Vol.6 (1) : 1-18.
- Pertiwi Eka. 2019. *Budidaya Jambu Kristal*. Rubrik, Yogyakarta.
- Ramdhona, C., Rochdiani, D., Setia, B. 2019. Analisis Kelayakan Usahatani Jambu Kristal (*Psidium guajava* L.) (Studi Kasus pada Pengembang Budidaya Jambu Kristal di Desa Bangunsari Kecamatan Pamarican Kabupaten Ciamis). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, Vol.6 (1) : 596-603.
- Redaksi Trubus. 2014. *Jambu Kristal*. Trubus Swadaya, Jakarta.

Umar, U.F., Y.N. Akhmadi, dan Sanyoto. 2016. *Jago Bertanam Hidroponik Untuk Pemula*. Agromedia Pustaka, Jakarta.

Wijaya dan Budiana. 2014. *Membuat Setek, Cangkok, Sambung, dan Okulasi*. Penebar Swadaya, Jakarta.

Wijayanti Daru. 2019. *Budidaya Jambu Biji*. Penerbit Indorepublika, Yogyakarta.